

カラリオ・コピー・ライト
Calario

CC-500L

EPSON

スタートアップガイド

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

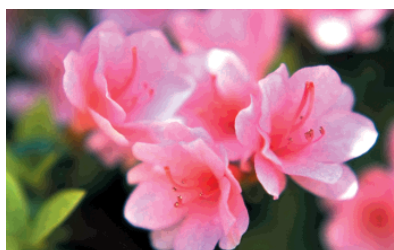
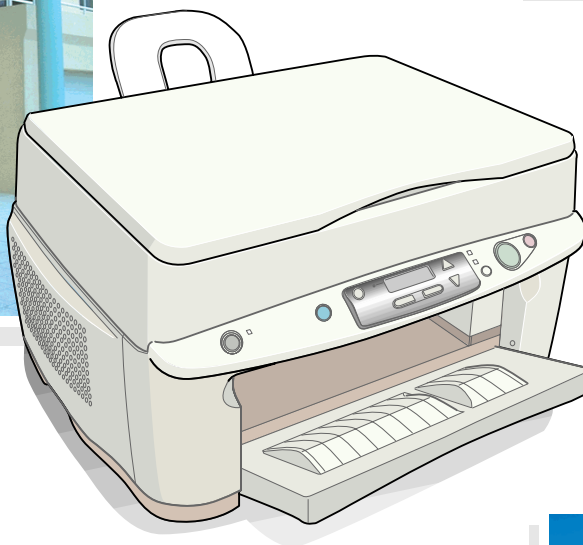
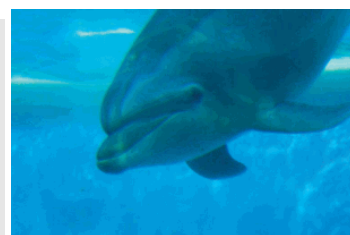
プリンタとして使う

スキャナとして使う

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内



もっと詳しく知りたいときは…

ユーザーズガイドへ

コンピュータの画面上で見る
電子マニュアルです。



—— 本書はプリンタの近くに置いてご活用ください。 ——

マニュアルの使い方

本製品には、次のマニュアルが同梱されています。
以下の順番でお読みください。

1

『はじめにお読みください』

同梱物の確認と保護具の取り外しについて説明しています。

2

『安全にお使いいただくために / サービス・サポートのご案内』

本製品の注意事項やサービス・サポートについて説明しています。

3

準備／基本的な使い方は…

『スタートアップガイド』

本機の準備、基本的な使い方、電子マニュアルの見方について説明しています。
ソフトウェアは、必ず本書の手順に従ってインストールしてください。



4

『操作パネルガイド』

本機に搭載されている操作パネルについて説明しています。
操作パネルを使用時のコピー手順や、液晶ディスプレイの表示などについて記載されていますので、本機のそばに置いてご活用ください。

5

目的に合わせて

もっと詳しい情報は…

電子
マニュアル

『ユーザーズガイド』

本製品の詳しい使い方やトラブルの対処方法を説明しています。
『ユーザーズガイド』は、プリンタドライバと同時にインストールされます。

📖 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」



『アプリケーションガイド』

電子
マニュアル

添付のソフトウェアについて紹介します。

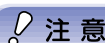
本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷する可能性が想定される内容を示しています。



ポイント

お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと（操作）、知っておいていただきたいことを記載しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

もくじ

ユーザーズガイドのもくじ	2
各部の名称と働き	6

1

本体の準備

本体の設置とインクカートリッジの取り付け	8
コンピュータとの接続	12

2

ソフトウェアのインストール

インストールするソフトウェアについて	13
Windowsでのインストール	14
Macintoshでのインストール	18

使い方の紹介

本機でできること	22
----------------	----

プリンタとして使う

用紙のセット	24
印刷の手順	26
印刷の中止方法	28

スキャナとして使う

原稿として使用できる用紙	30
原稿のセット	32
画像の取り込み方法	33

インクの交換とメンテナンス

インクがなくなったときは	40
インクカートリッジの強制交換	42
印刷品質が低下したときは	44
本機の清掃	46
本体を長期間使用しないときは	47

困ったときは

電源をオンにしたときのトラブル	48
Windows-USB 接続のシステム条件を 知りたい	49
インストール時のトラブル	50
スキャナとして認識されない	53
本書に記載されていないトラブルを 解決したい	54
トラブルが解決できないときは	55

電子マニュアルのご案内

ユーザーズガイドの見方	56
付属ソフトウェアのマニュアルの見方	58

専用紙のご紹介	62
用語集	64

ユーザズガイドのもくじ

プリンタ関連

基本編 (Windows/Macintosh)

- 1010 基本的な印刷の流れ
- 1020 ステップ1 印刷データの作成
- 1030 ステップ2 用紙の選択
- 1040 ステップ3 用紙のセット
- 1041 専用紙のセット
- 1042 ハガキのセット
- 1043 封筒のセット
- 1044 厚紙のセット
- 1050 ステップ4 印刷条件の設定
- 1060 ステップ5 印刷を実行すると
- 1140 印刷後の用紙の取り扱い
- 1150 印刷の中止方法

応用編 (Windows)

- 2010 レッスン1 印刷品質に関わる基本的な設定をして印刷しよう
- 2011 用途に合わせて印刷しよう [プリセット選択]
- 2012 簡単にきれいに印刷しよう [オートフォトファイン!4]
- 2020 レッスン2 印刷品質に関わる詳細な設定をして印刷しよう
- 2021 色の微調整をして印刷しよう [カラー調整]
- 2022 印刷の設定を保存しよう
- 2030 レッスン3 用紙に関わる設定をして印刷しよう
- 2031 用紙サイズを独自に登録して印刷しよう
- 2037 一度に何枚も印刷しよう [部数印刷]
- 2034 上下の余白を逆にして印刷しよう [180度回転印刷]
- 2035 余白を少なくして印刷しよう [印刷可能領域 (最大)]
- 2036 印刷データの余白を均等にして印刷しよう [センタリング]
- 2040 レッスン4 レイアウト機能を使って印刷しよう
- 2041 拡大/縮小して印刷しよう [拡大/縮小印刷]
- 2042 セットした用紙サイズにフィットさせて印刷しよう [フィットページ]
- 2043 1枚の用紙に複数ページを印刷しよう [割り付け印刷]
- 2044 大きなポスターになるように拡大・分割して印刷しよう [ポスター印刷]
- 2045 マル秘などのマークを重ねて印刷しよう [スタンプマーク印刷]
- 2046 オリジナルマークを重ねて印刷しよう

- 2050 レッスン5 プリンタの状態を確認する方法を知ろう
- 2060 レッスン6 ネットワークでプリンタを共有して印刷しよう
- 2070 レッスン7 プリンタドライバの初期設定を、いつも使う設定に変更しよう

応用編 (Macintosh)

- 2010 レッスン1 印刷品質に関わる基本的な設定をして印刷しよう
- 2011 用途に合わせて印刷しよう [プリセット選択]
- 2012 簡単にきれいに印刷しよう [オートフォトファイン!4]
- 2037 一度に何枚も印刷しよう [部数印刷]
- 2020 レッスン2 印刷品質に関わる詳細な設定をして印刷しよう
- 2021 色の微調整をして印刷しよう [カラー調整]
- 2022 印刷の設定を保存しよう
- 2030 レッスン3 用紙に関わる設定をして印刷しよう
- 2031 用紙サイズを独自に登録して印刷しよう
- 2034 上下の余白を逆にして印刷しよう [180度回転印刷]
- 2041 拡大/縮小して印刷しよう [拡大/縮小印刷]
- 2035 余白を少なくして印刷しよう [印刷可能領域 (最大)]
- 2036 印刷データの余白を均等にして印刷しよう [センタリング]
- 2040 レッスン4 レイアウト機能を使って印刷しよう
- 2042 セットした用紙サイズにフィットさせて印刷しよう [フィットページ]
- 2045 マル秘などのマークを重ねて印刷しよう [スタンプマーク印刷]
- 2046 オリジナルマークを重ねて印刷しよう
- 2043 1枚の用紙に複数ページを印刷しよう [割り付け印刷]
- 2044 大きなポスターになるように拡大・分割して印刷しよう [ポスター印刷]
- 2050 レッスン5 プリンタの状態を確認する方法を知ろう
- 2060 レッスン6 ネットワークでプリンタを共有して印刷しよう

関連情報 (Windows/Macintosh)

- 3010 写真をきれいに印刷したい
- 3020 画面表示と色合いを合わせて印刷する
- 3030 インターネットのホームページを印刷する
- 3040 ディスプレイについて
- 3050 色について
- 3060 解像度について
- 3070 画像の解像度の調整方法
- 3080 プリンタの接続先の設定 (Windows のみ)
- 3110 プリンタドライバの選択方法 (Macintosh のみ)
- 3120 印刷中に別の作業をする方法 (バックグラウンドプリント) (Macintosh のみ)


機能説明 (Windows)

- 4010 プリンタドライバ
- 4011 システム条件
- 4012 基本設定
- 4013 用紙設定
- 4014 レイアウト
- 4015 ユーティリティ
- 4016 手動設定
- 4017 プレビュー
- 4018 環境設定
- 4019 最新プリンタドライバの入手方法
- 4020 EPSON プリンタウィンドウ!3
- 4021 動作環境
- 4022 インストール方法
- 4023 プリンタ詳細
- 4024 モニタの設定
- 4030 プログレスメータ
- 4040 スプールマネージャ (Windows 98/Me)
- 5010 プリンタドライバの削除方法
- 5020 EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除方法
- 5030 EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除方法 (Windows 98/Me)

機能説明 (Macintosh)

- 4010 プリンタドライバ
- 4011 システム条件
- 4013 用紙設定
- 4012 印刷設定
- 4014 レイアウト
- 4015 ユーティリティ
- 4016 詳細設定
- 4017 プレビュー
- 4019 最新プリンタドライバの入手方法
- 4020 EPSON プリンタウィンドウ
- 4025 インク残量モニタ
- 4026 環境設定
- 4050 EPSON Monitor3
- 5010 プリンタドライバの削除方法

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。
ジャンプナンバーについては以下のページをご覧ください。

 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

スキャナ関連

基本編 (Windows/Macintosh)

- 1510 基本的な取り込みの流れ
- 1520 原稿として使用できる用紙
- 1530 ステップ1 原稿のセット
- 1540 ステップ2 EPSON TWAIN の起動
- 1550 ステップ3 自動モードでの取り込み
- 1560 ステップ4 マニュアルモードでの取り込み
- 1570 ステップ5 スキャナビボタンからの取り込み
- 1580 ステップ6 画像の保存

応用編 (Windows/Macintosh)

- 2510 レッスン1 出力サイズを指定して取り込もう
- 2520 レッスン2 写真をきれいに取り込もう
- 2521 ハイライトを調整しよう [イメージ制御]
- 2522 シャドウを調整しよう [イメージ制御]
- 2523 中間部分(ミッドトーン)を調整しよう [イメージ制御]
- 2524 グレーバランスを調整しよう [カラー調整]
- 2525 濃度を補正しよう [濃度補正]
- 2530 レッスン3 色をあざやかにして取り込もう
- 2540 レッスン4 特定の色の濃度を補正して取り込もう
- 2550 レッスン5 文字原稿の認識率を上げて取り込もう
- 2560 レッスン6 取り込みの設定を保存しよう

関連情報 (Windows/Macintosh)

- 3510 スキャナビボタンについて
- 3520 EPSON SMART PANEL について
- 3530 スキャナとカメラについて
- 3540 USB について
- 3040 ディスプレイについて
- 3050 色について
- 3060 解像度について
- 3070 画像の解像度の調整方法

機能説明 (Windows/Macintosh)

- 4510 TWAIN ドライバ
- 4511 システム条件
- 4512 基本設定
- 4513 イメージタイプ
- 4514 出力機器
- 4515 イメージ制御
- 4516 カラー調整
- 4517 濃度補正
- 4518 環境設定
- 4519 設定保存
- 4520 EPSON SMART PANEL
- 4521 コピー
- 4522 ファックス
- 4523 E メール
- 4524 OCR
- 4525 DPE
- 4526 アプリケーション
- 4527 カード カレンダー
- 5510 TWAIN ドライバの削除方法 (Windows のみ)
- 5520 EPSON SMART PANEL の削除方法 (Windows のみ)
- 5530 ドライバ類の削除方法 (Macintosh のみ)

プリンタ・スキャナ共通

メンテナンス (Windows/Macintosh)

- 6010 インクがなくなったときは
- 6011 インク残量の確認
- 6012 インクカートリッジの交換方法
- 6020 印刷品質が低下したときは
- 6021 ノズルチェック方法
- 6022 ヘッドクリーニング方法
- 6023 ギャップ調整方法
- 6030 本体が汚れているときは
- 6040 長期間使用しないときは

困ったときは (Windows/Macintosh)


- 7010 電源投入時のトラブル
- 7011 本体の電源がオンにならない
- 7030 印刷時のトラブル
- 7031 電源ランプは点灯しているのに印刷が始まらない・プリンタが動かない
- 7032 動作はするが何も印刷しない
- 7033 給紙/排紙のトラブル
- 7034 紙送りが正しくできない
- 7040 印刷品質上のトラブル
- 7041 印刷面がこすれる、汚れる
- 7042 印刷がぼやける、にじむ、濃い
- 7043 印刷がかすれる、薄い、印刷した文字や罫線に白スジが入る
- 7044 印刷にムラがある、色スジがある
- 7045 色合いがおかしい、印刷されない色がある、インクが出ない
- 7050 画面表示と印刷結果が異なる
- 7051 位置がずれる
- 7052 色合いが異なる
- 7053 意味不明の文字や記号が印刷される(文字化けする)
- 7510 スキャナとして認識されない
- 7520 画像取り込み時のトラブル
- 7521 EPSON TWAIN を起動できない
- 7522 エラーが出て取り込めない
- 7530 スキャナビボタン使用時のトラブル
- 7531 ボタンを押しても動作がはじまらない
- 7532 ボタンを押したときの動作が違う
- 7540 画像品質上のトラブル
- 7541 プレビュー画像の色がおかしい
- 7542 画像がぼやけている、ゆがんでいる
- 7543 点がいくつか洗われるだけで画像にならない

- 7544 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする
- 7545 画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる
- 7546 画像が画面に大きく表示される
- 7547 画像の色が原稿と異なる
- 7548 文字原稿の認識率が良くない
- 7549 ディスプレイと印刷結果の色が合わない
- 7550 取り込み時のエラー一覧
- 7560 操作パネルのエラー表示一覧
- 7070 その他のトラブル
- 7080 問い合わせの多いQ&A

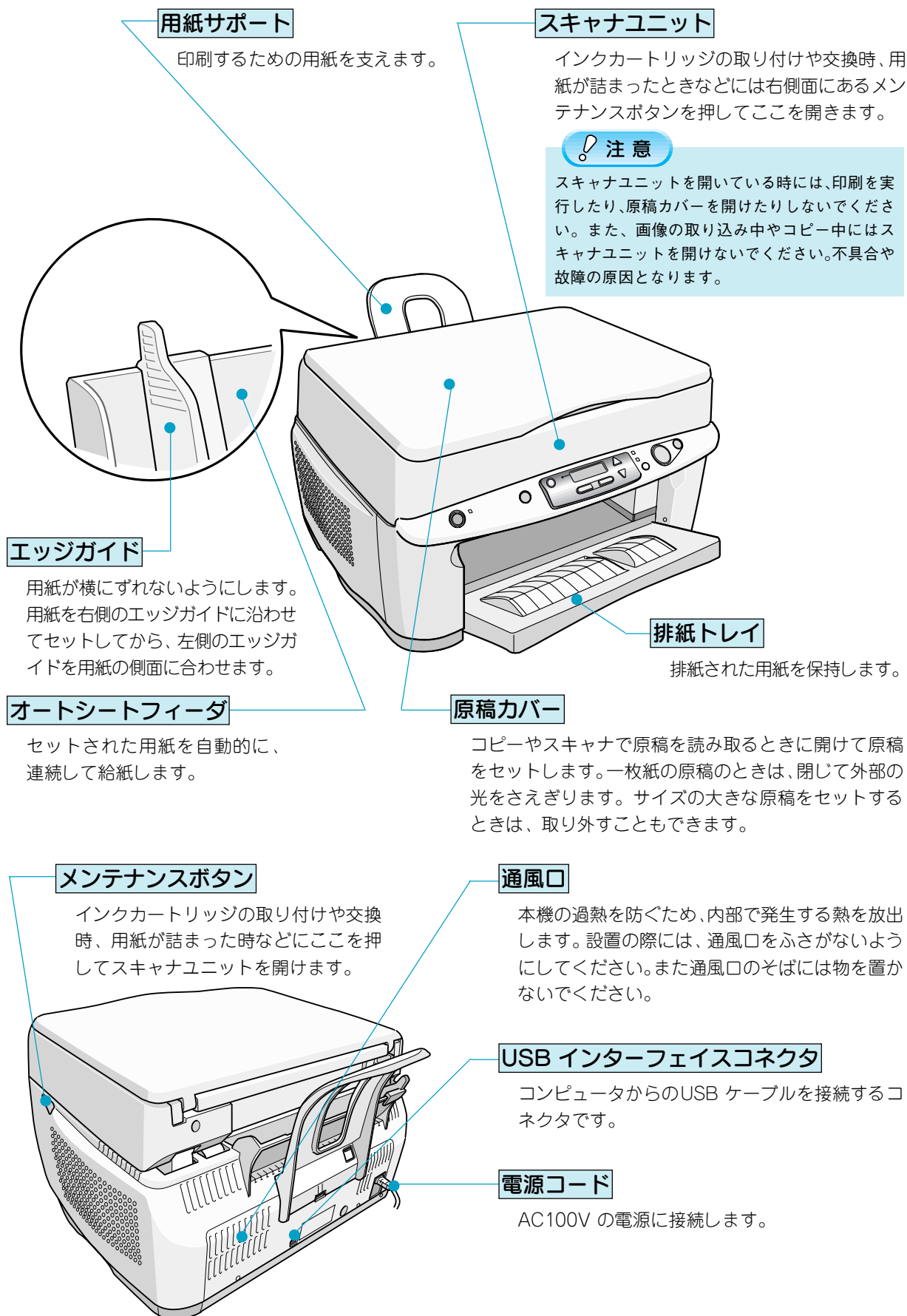
その他の情報 (Windows/Macintosh)

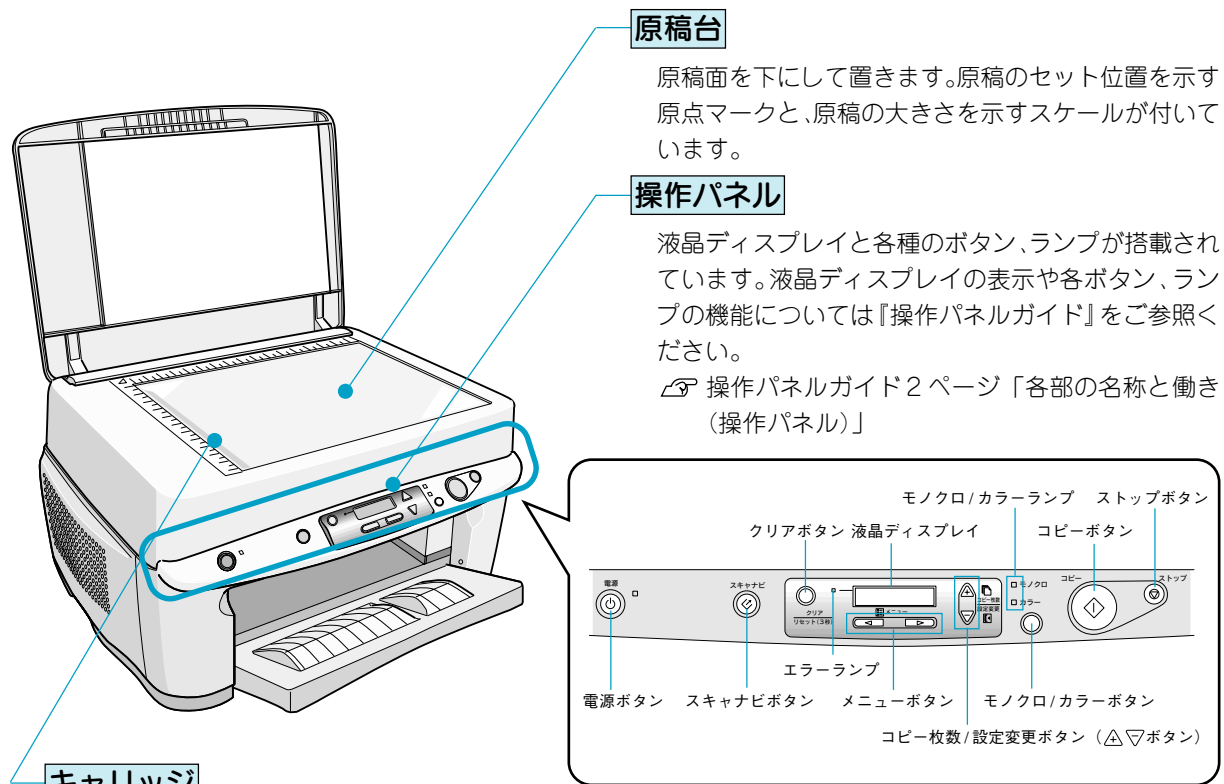
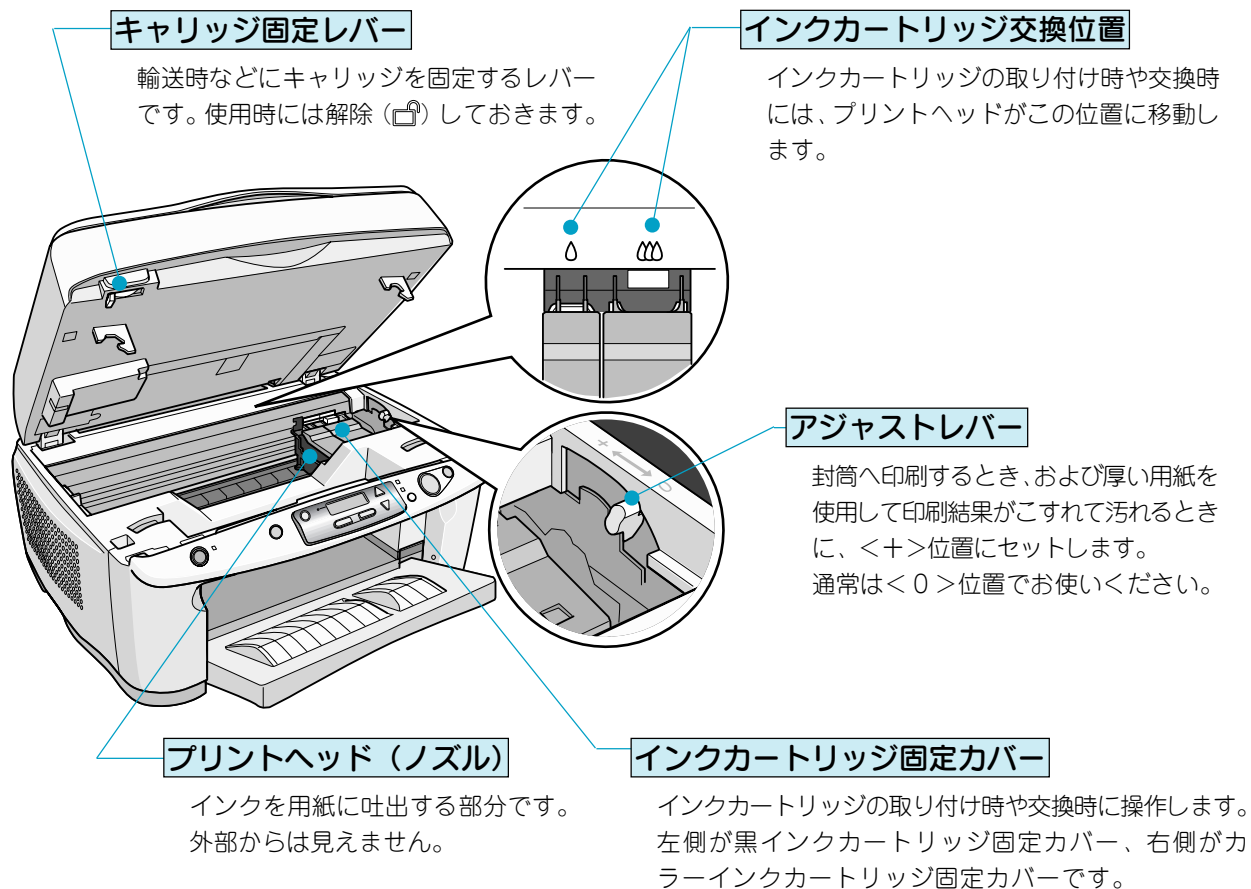
- 8010 ユーザーズガイドの削除方法
- 8020 本機を輸送するときは
- 8030 修理に出すときは
- 8040 使用できる用紙の種類
- 8050 各部の名称と働き
- 8060 本体のスイッチとランプ
- 8070 本機の仕様
- 8080 サービス・サポートのご案内
- 8090 消耗品通信販売のご案内

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。ジャンプナンバーについては以下のページをご覧ください。

 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

各部の名称と働き





1 本体の準備

本体の設置とインクカートリッジの取り付け

⚠ 注意

本書をお読みいただく前に、必ず『安全にお使いいただくために/サービス・サポートのご案内』に記載されている安全に関する注意をご確認ください。

1

本体に取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。

取り外し方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

2

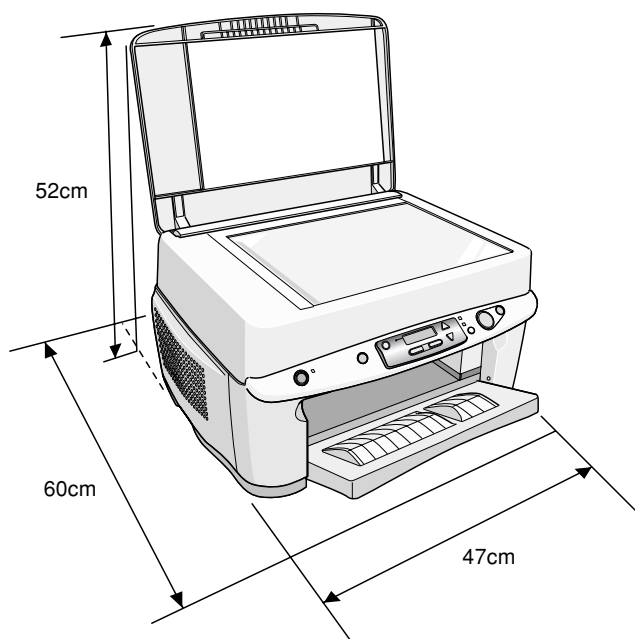
設置スペースを確保して本体を設置します。

壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。



ポイント

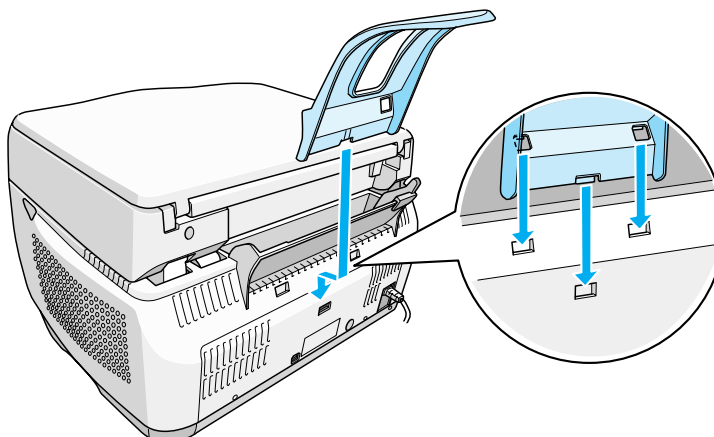
本機を設置するには、振動などの影響を受けない安定した場所に置いてください。
不安定な場所でお使いいただいた場合、取り込んだ画像やコピー品質に影響がでることがあります。



3

用紙サポートを取り付けます。

本体の溝に用紙サポートのツメを合わせ、上から下に差し込みます。



4

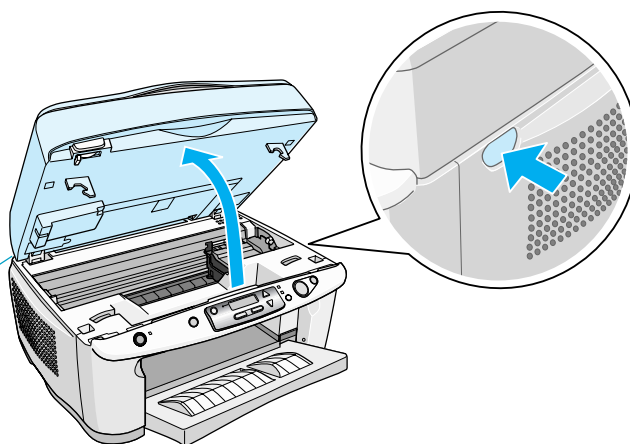
スキャナユニットを開きます。

メンテナンス ボタンを押し、スキャナユニットを開きます。

⚠ 注意

スキャナユニットの開閉の際には、指などを挟まないように注意してください。
特にスキャナユニットの背面には手を近づけないようにしてください。
また、スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。

スキャナユニットを開く際は、
この部分に手を近づけないで
ください。

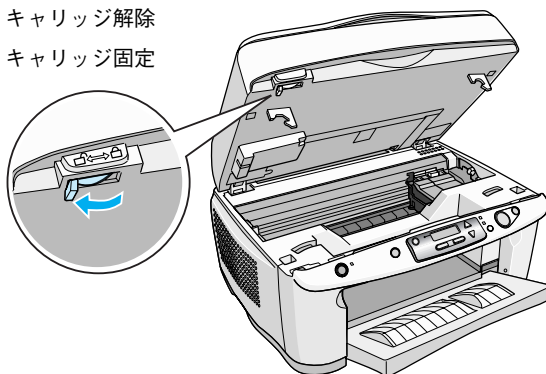


5

キャリッジ固定レバーが左側 (🔓) になっていることを確認します。

もし左側 (🔓) になっていなければ、キャリッジ固定レバーを移動させてキャリッジを解除してください。

- 🔓 : キャリッジ解除
- 🔒 : キャリッジ固定



⚠ 注意

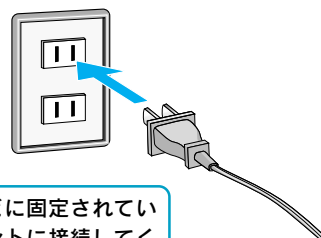
本機を輸送するときは、必ず電源をオフにしてからキャリッジ固定レバーを右側 (🔒) に移動させ、キャリッジを固定してください。

6

AC100Vのコンセントに電源プラグを接続します。

⚠ 注意

電源プラグをコンピュータの背面のコンセントや、スイッチのあるコンセントに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。



必ず壁などに固定されている
コンセントに接続してく
ださい。

次ページへ進みます。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換と
メンテナンス

困ったときは

電子マニュアルの
ご案内

1 本体の準備

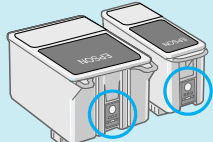
本体の設置とインクカートリッジの取り付け（つづき）

7

インクカートリッジを袋から取り出して、黄色いテープをはがします。

！ 注意

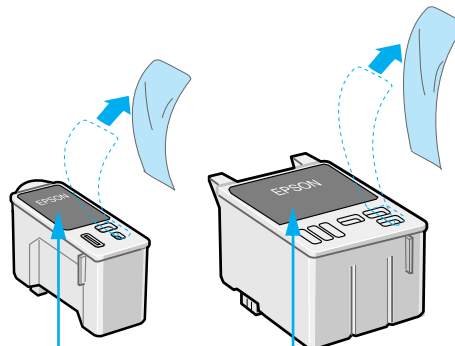
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



- 初めてお使いの際は、必ず同梱されているインクカートリッジをご使用ください。
- 黄色いテープをはがさないままセットすると印刷できません。また、そのインクカートリッジは使用できなくなります。

黒インクカートリッジ
(型番：IC1BK12)

カラーインクカートリッジ
(型番：IC3CL12)



この青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなる場合があります。

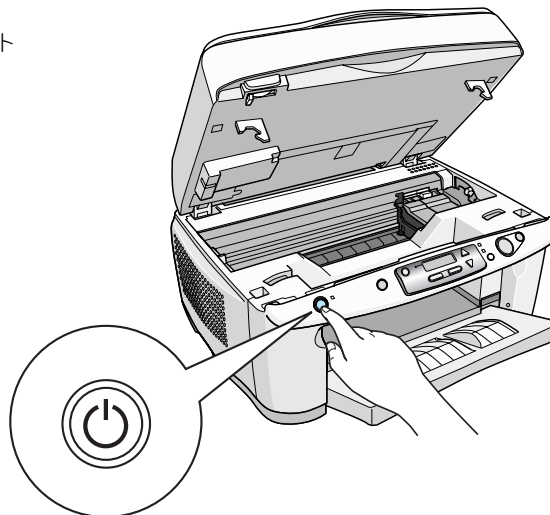
💡 ポイント

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。
日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合は、以下のページをご覧ください。
📖 本書 40 ページ「インクがなくなったときは」

8

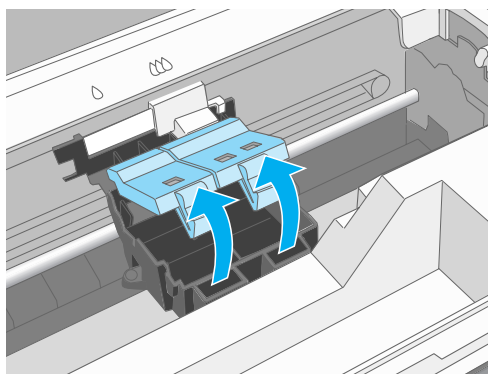
電源をオンにします。

プリントヘッドが初期動作をして、インクカートリッジの交換位置で止まります。



9

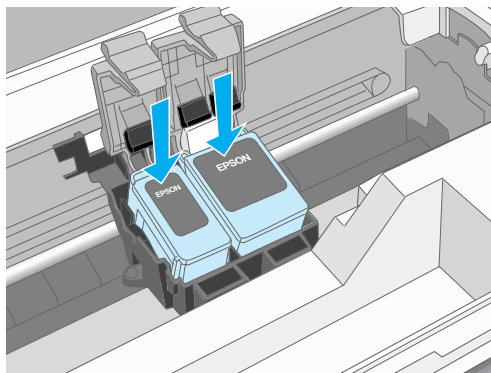
固定カバーを引き上げます。



10

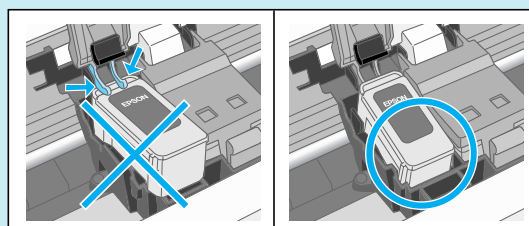
黒とカラー両方のインクカートリッジをセットします。

黒インクカートリッジを左側、カラーインクカートリッジを右側にセットしますが、この時固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメを載せるようにセットしてください。



！ 注意

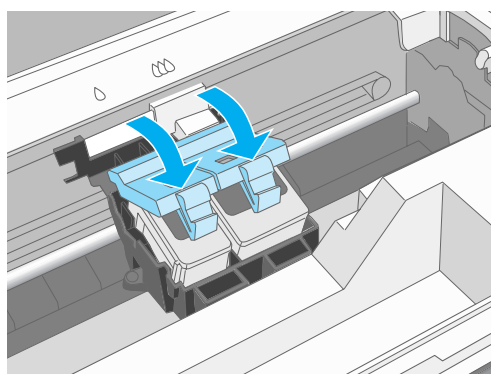
- インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーが破損するおそれがあります。
- インクカートリッジは、必ず黒とカラーの両方をセットしてください。どちらか片方だけでは印刷できません。



11

固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで図の部分を押します。

セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



12

スキャナユニットを閉じます。

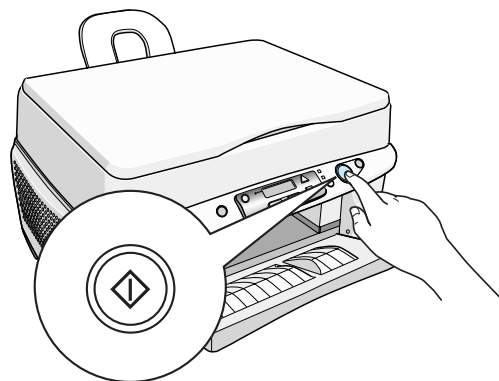
13

コピー ボタンを押します。

プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインクの充てんが始まります。インクの充てんは、約2分かかります。電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。

！ 注意

電源ランプが点滅から点灯に変わるまで、絶対に電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。



以上で本体の設置とインクカートリッジの取り付けは終了です。

次はコンピュータと接続します。次ページへ

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換と
メンテナンス

困ったときは

電子マニュアルの
ご案内

1 本体の準備

コンピュータとの接続

1

インクの充電が終了していることを確認してから、プリンタの電源をオフにします。



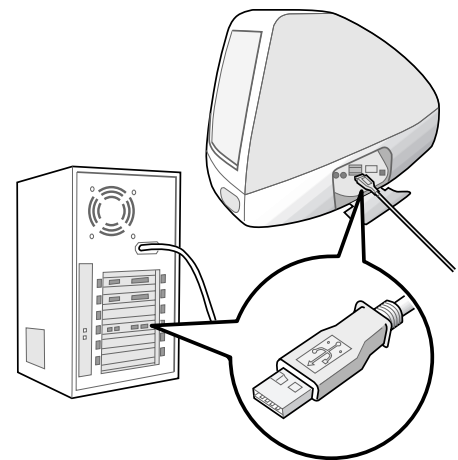
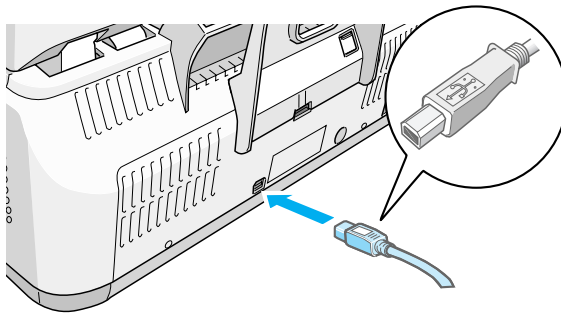
ポイント

- インクの充電が終了しているかどうかは電源ランプで確認できます。電源ランプの点滅が点灯に変わったらインクの充電は終了しています。
- USB ケーブルは、コンピュータおよびプリンタの電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源をオフにして接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。

2

同梱の USB ケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。

USB ケーブルは、奥までしっかりと差し込んでください。



ポイント

- USB ケーブルのコネクタは両端で形状が異なります。また、コンピュータ側のコネクタには表裏がありますので、差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。
- コンピュータに USB コネクタの差し込み口（USB ポート）が複数ある場合、どこに差ししてもかまいません。
- USB ハブを複数個使用する場合は、1 段目のハブに接続してください。

以上でコンピュータとの接続は終了です。
次はソフトウェアをインストールします。

2 ソフトウェアのインストール

インストールするソフトウェアについて

本機を使用するには、以下のソフトウェアをインストールする必要があります。

※ () 内は各ソフトウェアが収録されている CD-ROM の名称です。

■ EPSON CC-500L ドライバ (ソフトウェア CD-ROM)

- プリンタドライバ
本機のプリンタ機能を利用するために必要なソフトウェアです。
- EPSON TWAIN ドライバ
本機のスキャナ機能を利用するために必要なソフトウェアです。

■ EPSON SMART PANEL (ソフトウェア CD-ROM)

本機のプリンタ機能やスキャナ機能、コピー機能をコンピュータから簡単に操作できるようにするソフトウェアです。

■ 読ん de!! ココ for EPSON (ソフトウェア CD-ROM)

EPSON SMART PANEL と連携して、OCR 機能を提供するソフトウェアです。単独でもご使用になれます。

■ Adobe PhotoDeluxe for ファミリー (Adobe PhotoDeluxe CD-ROM)

EPSON SMART PANEL と連携し、写真の取り込みから加工までの作業が簡単に行えるソフトウェアです。単独でもご使用になれます。

■ Adobe Acrobat Reader (ソフトウェア CD-ROM)

EPSON SMART PANEL など、付属ソフトウェアの PDF マニュアルを読むときに必要なソフトウェアです。

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

ソフトウェア	お問い合わせ先
EPSON SMART PANEL	ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター TEL : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) 電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ : http://www.newsoft.co.jp/
Adobe PhotoDeluxe	アドビシステムズ株式会社 テクニカルサポート TEL : 0570-023-623 (ナビダイヤル) または 03-5740-2500 受付時間 : 9:30 ~ 17:30 (土曜、日曜、祝祭日、会社指定休日を除く) ホームページ : http://www.adobe.co.jp/
読ん de!! ココ for EPSON	エー・アイ・ソフト株式会社 TEL : 0263-33-3632 (松本) : 03-3376-7440 (東京) 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) FAX : 0263-33-3052 メール : support@aisoft.co.jp アップグレードのご案内が、本書の中にありますのでご活用ください。

次はソフトウェアのインストールです。

• Windows 次ページへ
• Macintosh 18 ページへ

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

2 ソフトウェアのインストール Windows でのインストール

同梱の CD-ROM2 枚（「ソフトウェア CD-ROM」、「Adobe PhotoDeluxe CD-ROM」）を使用してインストールします。

注意

- ソフトウェアは必ず本書の手順に従ってインストールしてください。
- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrator）でログインする必要があります。

1

本機がコンピュータに接続され、電源がオフになっていることを確認します。

2

コンピュータの電源をオンにして、Windows を起動します。

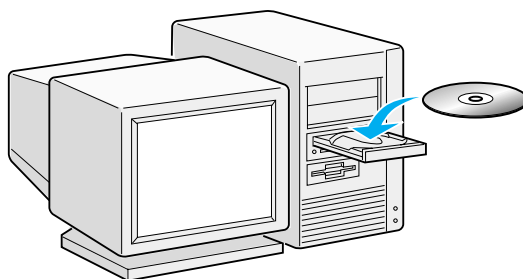
ポイント

以下の画面が表示された場合は **キャンセル** ボタンをクリックして画面を閉じ、本機の電源をオフにしてください。



3

「ソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。



4

次の画面が表示されたら、**ソフトウェアのインストール** をダブルクリックします。

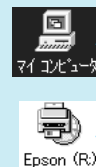


ポイント

4の画面が表示されない場合は、以下の手順に従ってください。

①デスクトップ上のマイコンピュータアイコンをダブルクリックして開きます。

②CD-ROMのアイコンをダブルクリックします。



①ダブルクリック

②ダブルクリック

5

インストールするソフトウェアを確認し、**セットアップ実行** ボタンをクリックします。

初めてインストールする場合は、すべてのソフトウェア名称にチェックマークが付いている状態にしてください。



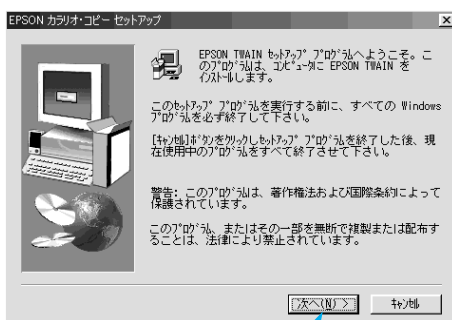
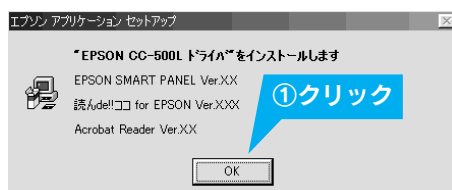
ポイント

チェックマークの付いているソフトウェアが、上から順にインストールされます。

6

はじめに「EPSON CC-500L ドライバ」のインストールが始まります。

確認画面で **OK** ボタンをクリックし、表示された画面で **次へ** ボタンをクリックします。



7

OK ボタンをクリックして、EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールします。

ポイント

EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしない場合は、**キャンセル** ボタンをクリックします。EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしなくても印刷できますが、インストールしておくと印刷時の進捗状況やインク残量がコンピュータの画面上で確認できるためインストールしておくことをお勧めします。



2 ソフトウェアのインストール Windows でのインストール (つづき)

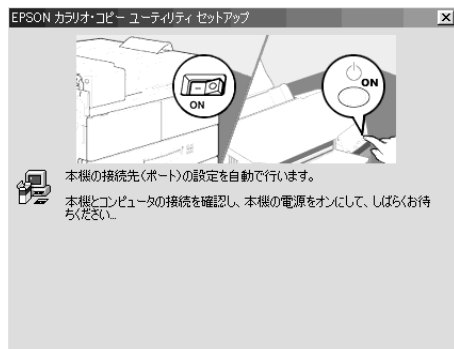
8

次の画面が表示されたら、本機の電源をオンにします。



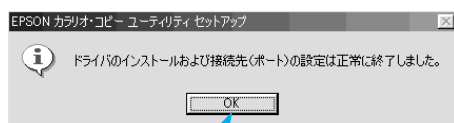
ポイント

本機の接続先(ポート)の設定を行います。9の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。



9

OK ボタンをクリックします。



クリック

10

次に「EPSON SMART PANEL」のインストールが始まります。

確認画面で **OK** ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



クリック

11

続いて、「読んde!!ココ」のインストールが始まります。画面の指示に従ってインストールを進めてください。



ポイント

「読ん de!! ココ」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [OCR] が使用できません。



クリック

12

続いて、「Adobe Acrobat Reader」のインストールが始まります。画面の指示に従ってインストールを進めてください。

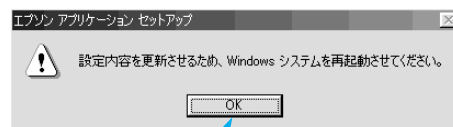
ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしないと、添付アプリケーションソフトウェアのPDFマニュアルを読むことができません。

右の画面が表示されたらインストールは完了です。引き続き「Adobe PhotoDeluxe」のインストールを行いますので **OK** ボタンをクリックし、画面を閉じます。

ポイント

「Adobe PhotoDeluxe」のインストール終了後に再起動を行いますので、ここではコンピュータを再起動せずに次の手順に進んでください。



クリック

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

13

コンピュータから「ソフトウェアCD-ROM」を取り出し、「Adobe PhotoDeluxe」CD-ROMをセットします。

自動的にインストーラが起動します。

14

画面の指示に従って「Adobe PhotoDeluxe」をインストールします。

ポイント

「Adobe PhotoDeluxe」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [カード、カレンダー] が使用できません。

15

コンピュータを再起動します。

コンピュータが再起動したら CD-ROM を取り出してください。
以上でソフトウェアのインストールは終了です。

ポイント

インストールが完了すると、各ソフトウェアは Windows の [スタート] メニューに登録されます。

- [スタート] — [プログラム] — [EPSON SMART PANEL]
- [スタート] — [プログラム] — [EPSON カラリオ・コピー]
- [スタート] — [プログラム] — [EPSON]
- [スタート] — [プログラム] — [Adobe Acrobat 4.0]
- [スタート] — [プログラム] — [読ん de!! ココ]
- [スタート] — [プログラム] — [Adobe] — [Adobe PhotoDeluxe for ファミリー]

[プリンタ] フォルダには次のプリンタが登録されます。

- [スタート] — [設定] — [プリンタ] — [EPSON CC-500L] アイコン

コントロールパネルには次のものが登録されます。

- [スタート] — [設定] — [コントロールパネル] — [スキャナとカメラ] アイコン — [EPSON CC-500L]

2 ソフトウェアのインストール Macintosh でのインストール

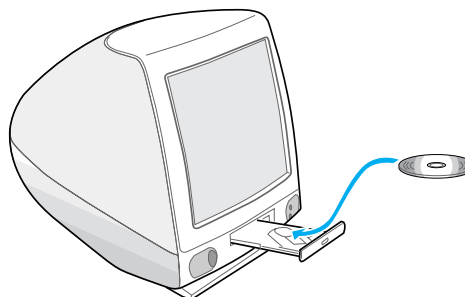
同梱の CD-ROM2 枚（「ソフトウェア CD-ROM」、「Adobe PhotoDeluxe CD-ROM」）を使用してインストールします。

1

本機が Macintosh に接続されていることを確認します。

2

Macintosh を起動し、ソフトウェア CD-ROM をセットします。



3

「ソフトウェアインストーラ」アイコンをダブルクリックします。



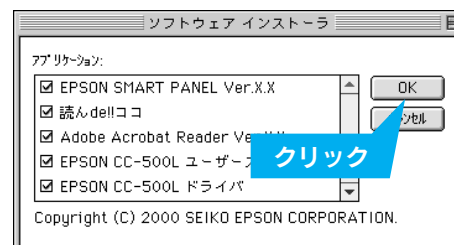
4

次の画面が表示されたら、「ソフトウェアのインストール」アイコンをクリックします。



5

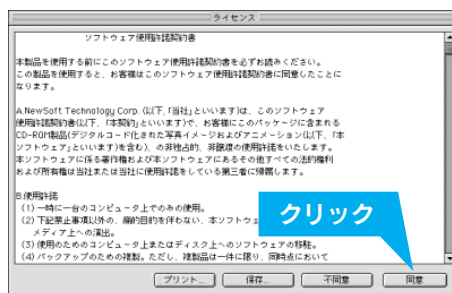
インストールするソフトウェアを確認し、**OK** ボタンをクリックします。
初めてインストールする場合は、すべてのチェックボックスにチェックが付いている状態にしてください。



6

このような画面が表示されますので
内容を確認してください。

確認ができたなら **同意** ボタンをクリックします。



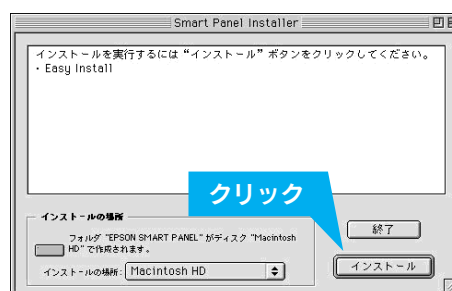
本体の準備

ソフトウェアの
インストール

7

「EPSON SMART PANEL」のイン
ストールが始まります。

画面の指示に従ってインストールを進めてください。



8

続いて、「読んde!!ココ」のインスト
ールが始まります。画面の指示に従って
インストールを進めてください。



使い方の紹介

使う
プリンタとして

9

続いて、「Adobe Acrobat Reader」
のインストールが始まります。画面の
指示に従ってインストールを進めてく
ださい。

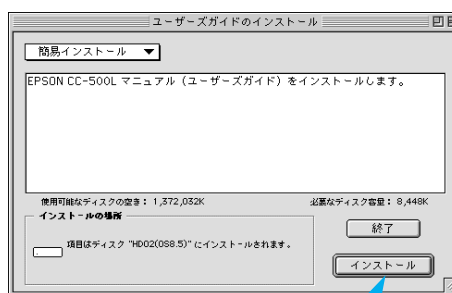


使う
スキャナとして

10

続いて、「EPSON CC-500L ユー
ザーズガイド」のインストールが始
まります。

画面の指示に従ってインストールを進めてください。



インク
の交換と
メンテナンス

困ったときは

電子マニュアルの
ご案内

2 ソフトウェアのインストール Macintosh でのインストール (つづき)

11

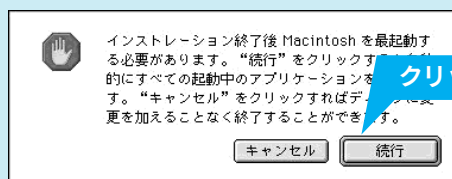
次に「EPSON CC-500L ドライバ」のインストールが始まります。次の画面が表示されたら **インストール** ボタンをクリックします。

ドライバのインストールが開始され、必要なファイルがコピーされます。



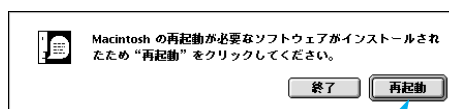
ポイント

次の画面が表示された場合は内容を確認し、**続行** ボタンをクリックしてください。



12

再起動 ボタンをクリックします。
Macintosh が自動的に再起動します。



13

再起動後、自動的に4の画面が表示されますので [閉じる] アイコンをクリックします。

14

次に「Adobe PhotoDeluxe」をインストールします。

「ソフトウェア CD-ROM」を取り出し、「Adobe PhotoDeluxe CD-ROM」を Macintosh にセットします。インストーラを起動し、画面の指示に従って「Adobe PhotoDeluxe」をインストールします。

ポイント

「Adobe PhotoDeluxe」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [カード、カレンダー] が使用できません。

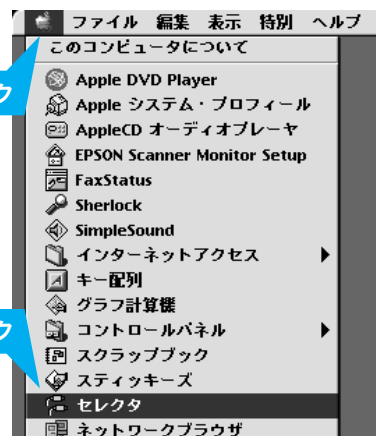
15

ソフトウェアのインストールが完了したら、本機の電源をオンにし、アップルメニューから [セレクト] を選択します。

プリンタとして使用するために、セレクトで本機を選択します。

①クリック

②クリック



16

〔CC-500L〕アイコンをクリックしてから、〔USBポート〕を選択します。



ポイント

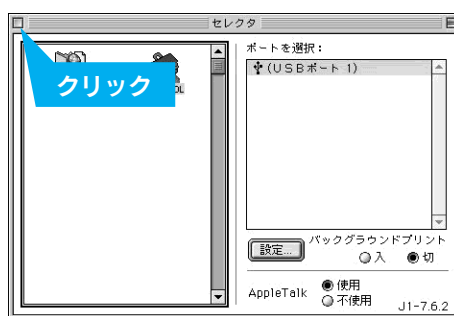
〔CC-500L〕アイコンが表示されない場合は、以下のことを確認してください。

- プリンタの電源がオンになっていること。
- USB ケーブルが正しく接続されていること。
- プリンタドライバが多い場合は表示しきれないことがあります。スクロールバーでウィンドウをスクロールさせてください。
- QuickDrawGX は使用できません。QuickDrawGX は使用中止にしてください。
- 表示されるポートの種類は Macintosh の機種により異なります。
- バックグラウンドプリントを〔入〕にすると、印刷中も Macintosh で他の作業ができます。

17

クローズボックスをクリックして画面を閉じます。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。CD-ROM アイコンをゴミ箱にドラッグして CD-ROM を取り出します。



ポイント

インストールが完了すると、Macintosh の指定した場所に各ソフトウェアのフォルダを作成されます。

- [Adobe Acrobat 4.0J] フォルダ
- [読ん de!! ココ for EPSON] フォルダ
- [Adobe PhotoDeluxe™ xxJ] フォルダ
- [CC-500L マニュアル] フォルダ

セレクトには次のプリンタが登録されます。

- [CC-500L]

アップルメニューには次のものが登録されます。

- [EPSON SMART PANEL]
- [EPSON Scanner Monitor Setup]

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

使い方の紹介

本機でできること

コピー

コンピュータと接続しなくても単独でカラーコピー機として使用できます。普通のコピー機のようにコピーボタンを押すだけでコピーができます。もちろんコンピュータと接続した状態でもコピー機として使用できます。

📖 操作パネルガイド 4 ページ「操作パネルを使用してコピーする」

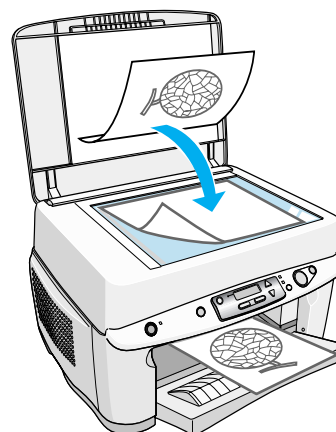
ポイント

コンピュータに接続した状態であれば、EPSON SMART PANELのコピーユーティリティを使用してコピーをすることもできます。コピーユーティリティでは、より詳細なコピー設定をコンピュータの画面上ですることができます。

📖 本書 56 ページ「ユーザズガイドの見方」

📖 ユーザズガイド ジャンプナンバー 4520

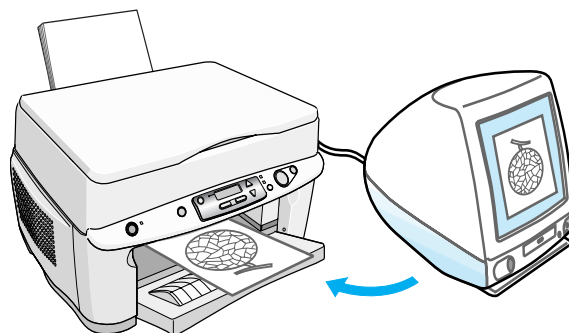
「EPSON SMART PANEL」



印刷

コンピュータと接続してカラープリンタとして使用できます。各種アプリケーションソフトウェアから、高品質なカラー印刷が実行できます。デジタルカメラの画像の印刷、カラーグラフィックの印刷に最適です。

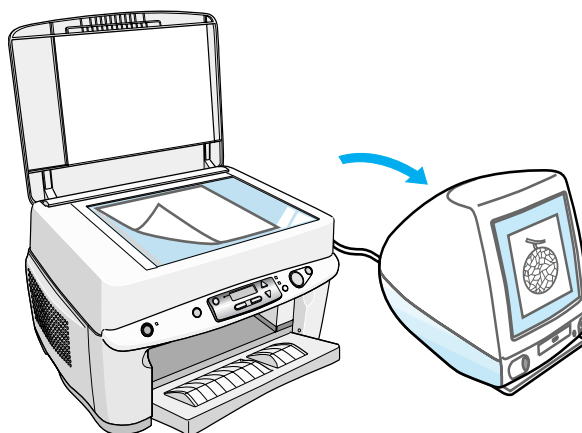
📖 本書 24 ページ「プリンタとして使う」



画像の取り込み

コンピュータと接続してカラーイメージスキャナとして使用できます。印刷物や写真などをカラーデータとしてコンピュータに保存できます。付属している EPSON SMART PANEL や EPSON TWAIN などのソフトウェアにより、各画像処理ソフトウェアに簡単に取り込むことができ、画像データを活用できます。

📖 本書 30 ページ「スキャナとして使う」

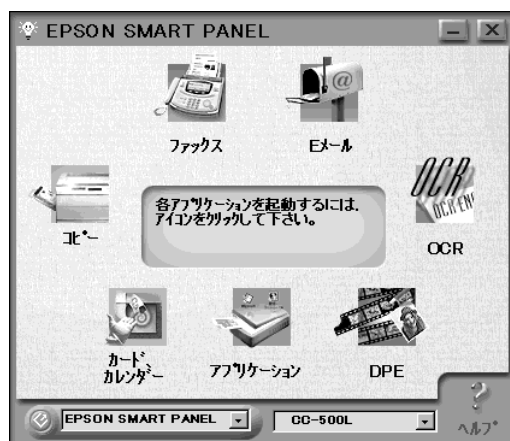


EPSON SMART PANEL について

EPSON SMART PANEL（エプソン・スマート・パネル）は、本機の機能を複合機としてフルに活用するためのソフトウェアです。

EPSON SMART PANEL の詳しい説明は『EPSON SMART PANEL ユーザーズガイド』（PDF マニュアル）に記載されています。

本書 59 ページ「PDF マニュアルの起動方法」



EPSON SMART PANEL を使うことによって多彩な機能を提供します。

● コピー

コンピュータの機能を使用してコピーをします。操作パネルでのコピーよりも詳細な設定ができます。

● ファックス

ファックスモデムを使用できるコンピュータの場合は、本機をファックスとして使用できます。

※ファックス機能は、ISDN には対応していません。

● E メール

取り込んだ画像を E メールに添付して送信することができます。

※別途メールソフトの設定が必要です。メールソフトについてはお使いのメールソフトの取扱説明書をご参照ください。

● OCR 機能

EPSON SMART PANEL は、OCR ソフトウェアと連携して印刷物の文字をテキストデータとして入力することができます。

● DPE

画像を写真のように印刷できる機能があります。印刷したい画像と、印刷する用紙サイズを選択するだけで簡単に高品質な写真の焼き増しが可能です。

● アプリケーション

アプリケーションに直接データを送り込んで画像を開くことができます。この機能を使うことで TWAIN に対応していないソフトウェアでも、画像を簡単に扱うことができるようになります。

● カード、カレンダー

取り込んだ画像を「Adobe PhotoDeluxe」に転送します。「Adobe PhotoDeluxe」のテンプレートを使って、取り込んだ画像をさまざまな用途に活用できます。

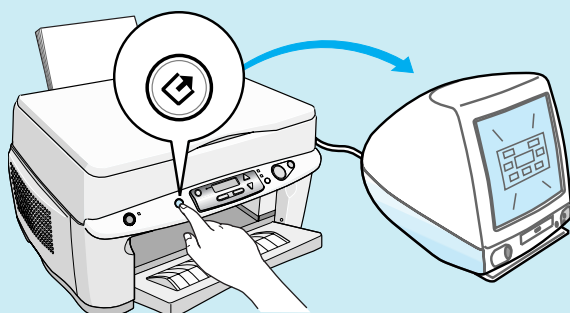


ポイント

● スキャナビボタンでもっと便利に ...

- 本機には、コンピュータと連携してソフトウェアを自動的に起動できる機能として「スキャナビボタン」を装備しています。「スキャナビ」ボタンは、EPSON SMART PANEL と連携して本機を活用する助けをしてくれます。

- 「スキャナビ」ボタンを有効に活用するためには EPSON SMART PANEL をコンピュータにインストールしてください。



本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換と
メンテナンス

困ったときは

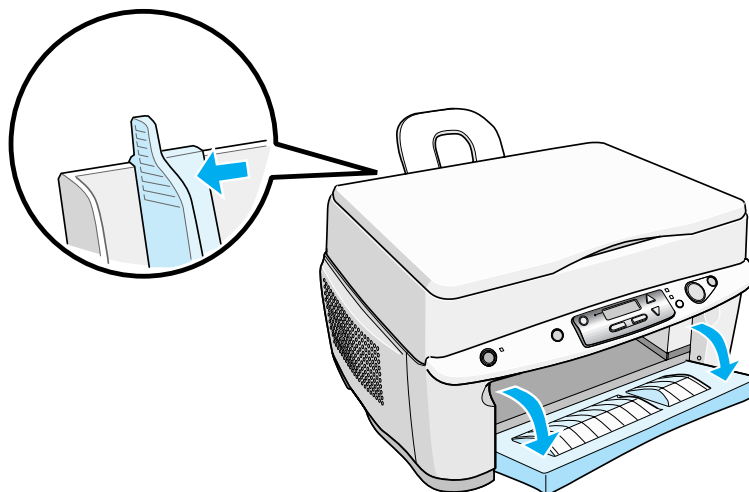
電子マニュアルの
ご案内

プリンタとして使う 用紙のセット

ここでは、普通紙・専用紙のセット方法を説明します。

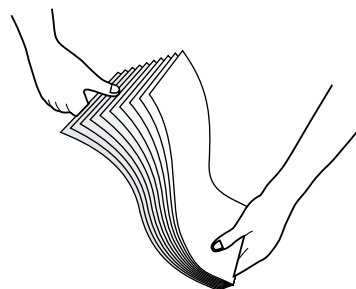
1

排紙トレイを手前に倒し、左側のエッジガイドをセットする用紙の紙幅よりやや広めの位置まで移動します。



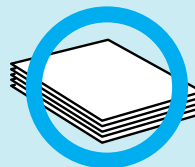
2

用紙を図のようによくさばき、端をそろえます。



ポイント

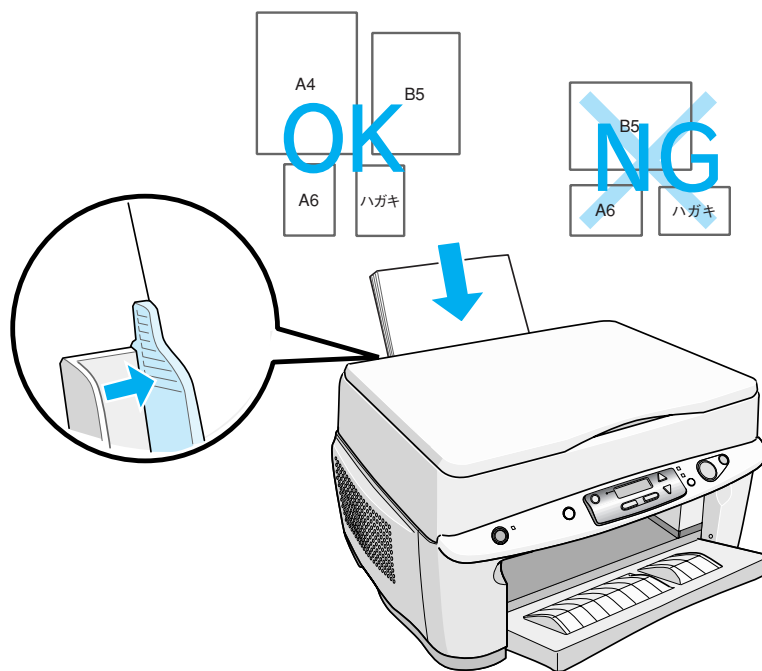
用紙下端余白を「3mm」に設定して印刷・コピーするときは、特に用紙の反りを修正してください。用紙が反ったまま使用すると、用紙の下端がプリントヘッドとこすれて汚れる場合があります。



3

用紙の印刷する面を手前側にして、右側のエッジガイドに沿わせて縦方向にセットし、左側のエッジガイドをセットした用紙の側面にピッタリと合わせます。

左側のエッジガイドを用紙に強く押し当てすぎると、用紙が浮き上がり給紙不良の原因となりますのでご注意ください。



ポイント

往復ハガキのみ横方向にセットしてください。

専用紙のセット方法

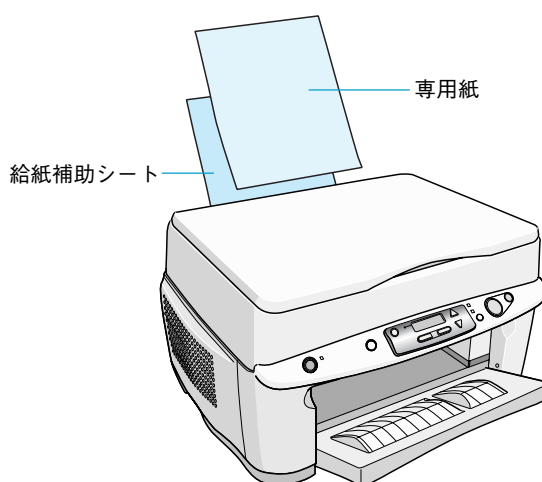
専用紙のセット方法は、このページの手順に従ってください。

ただし、専用紙には表裏があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して表裏を確認してください。また、次の専用紙をセットする場合は、専用紙の下に給紙補助シートを敷く必要があります。

給紙補助シートは専用紙に同梱されています。

- フォト・プリント紙 2/ 光沢フィルム
- ミニフォトシール/ フォトカード 2
- スーパーファイン専用ハガキ/ OHP シート
- フォト・クオリティ・カード 2

※光沢フィルム (A4) / OHP シートは、普通紙を給紙補助としてセットしてください。



ポイント

用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各専用紙に添付の取扱説明書や『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)に記載されています。必ずご覧ください。

📖 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

📖 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 1040「用紙のセット」

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

プリンタとして使う 印刷の手順

ここでは、基本的な印刷手順を説明します。

！ 注意

印刷実行中にスキャナユニットを開けたり、スキャナユニットを開いた状態で印刷を実行すると、印刷不良や故障の原因となります。そのような使い方は避けてください。

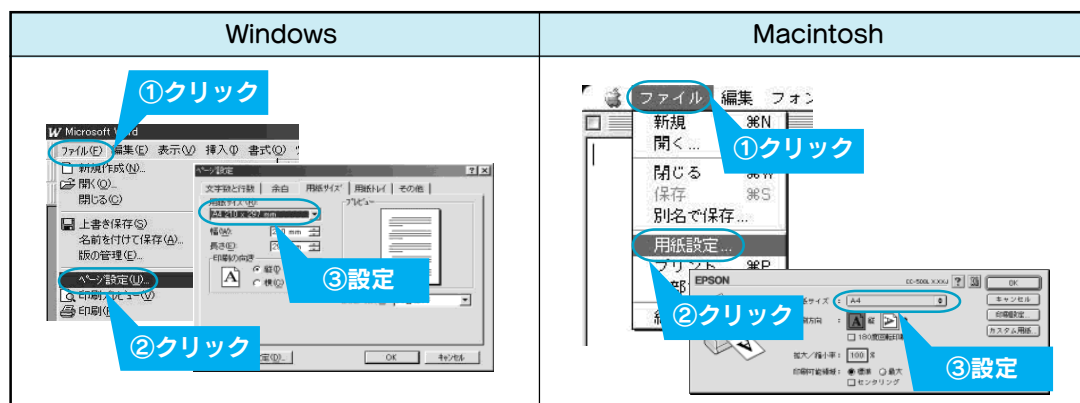
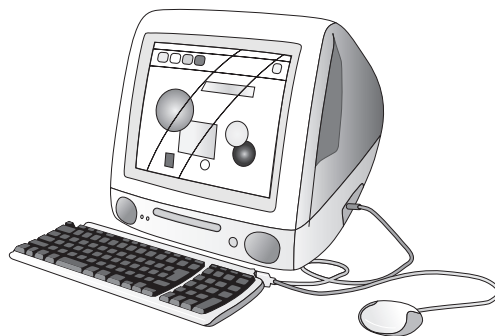
1

印刷データを作成します。

アプリケーションソフトを起動して、印刷データを作成します。

💡 ポイント

アプリケーションソフト上で、印刷データの用紙サイズを設定します。多くのアプリケーションソフトの場合では、[ファイル]メニューの[用紙設定]や[ページ設定]などの項目で設定できます。



2

用紙をセットします。

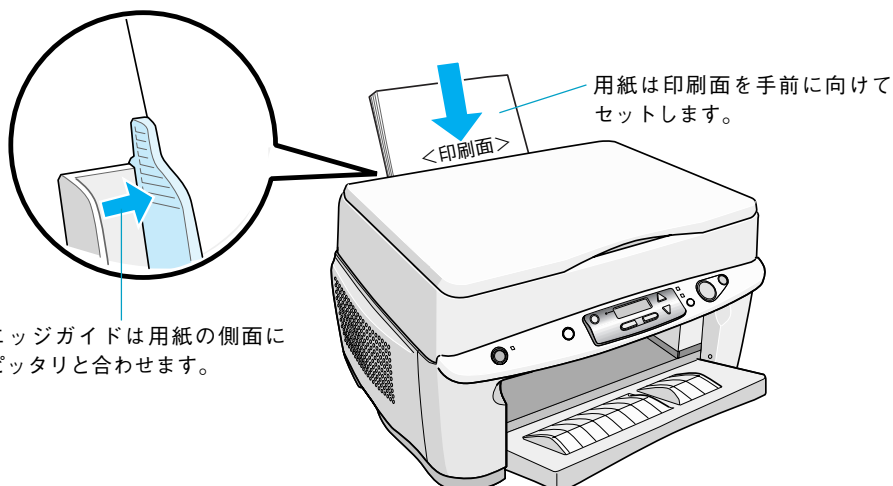
用紙のセット方法については、以下のページを参照してください。

📖 本書 24 ページ「用紙のセット」

💡 ポイント

- 専用紙には表裏があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して表裏を確認してください。
- アジャストレバーは<0>位置に設定してください。ただし、封筒などの少し厚めの用紙に印刷する場合は<+>位置にセットしてください。

📖 本書 7 ページ「各部の名称と働き」



3

プリンタドライバで印刷の設定をします。

ご利用のアプリケーションソフトからプリンタドライバを開き、各種設定をします。

Windows	Macintosh
<p>Microsoft Word の場合</p> <p>①クリック</p> <p>②クリック</p> <p>③クリック</p> <p>プリンタドライバ</p> <p>④アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じにします。</p> <p>⑤プリンタにセットした用紙種類と同じにします。</p> <p>⑥最後にクリック</p>	<p>Simple Text の場合</p> <p>①クリック</p> <p>②クリック</p> <p>プリンタドライバ ([印刷] ダイアログ)</p> <p>プリンタにセットした用紙種類と同じにします。</p>

4

印刷を実行します。

Windows	Macintosh
<p>クリック</p>	<p>クリック</p>

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキヤナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

プリンタとして使う 印刷の中止方法

印刷の中止方法

Windows

1

EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされていると、印刷実行中にプログレスメータが表示されますので **印刷中止** ボタンをクリックします。

印刷が中止されます。

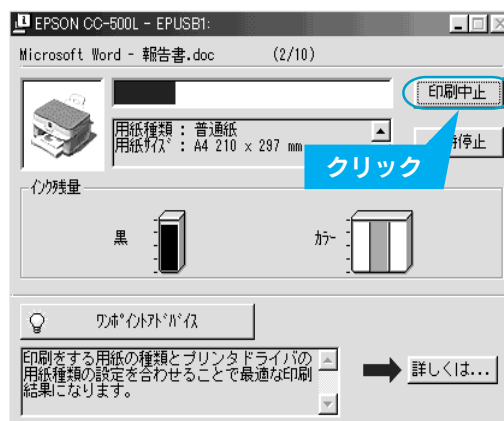
EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしていない場合には、次ページの「印刷の強制終了」の手順で印刷を中止します。



ポイント

プログレスメータとは？

印刷を実行すると画面上に表示されます。プログレスメータでは印刷状況を確認することができます。なお、EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしていないと表示されません。



Macintosh


バックグラウンドプリント使用時

1

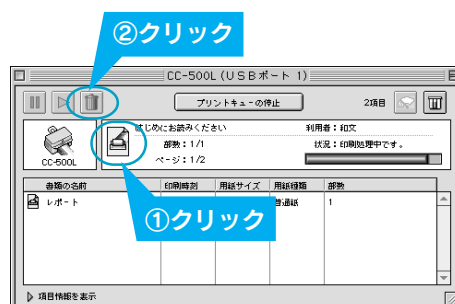
アプリケーションメニューから [EPSON Monitor3] を選択します。



2

- ① 印刷中の印刷文書をクリックし、
- ②  ボタンをクリックします。

画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示された場合は、画面の表示に従ってください。印刷が正常に中止されます。

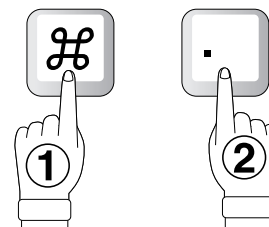


バックグラウンドプリント未使用時

1

キーボードの Command (⌘) キーを押しながらピリオド (.) キーを押します。

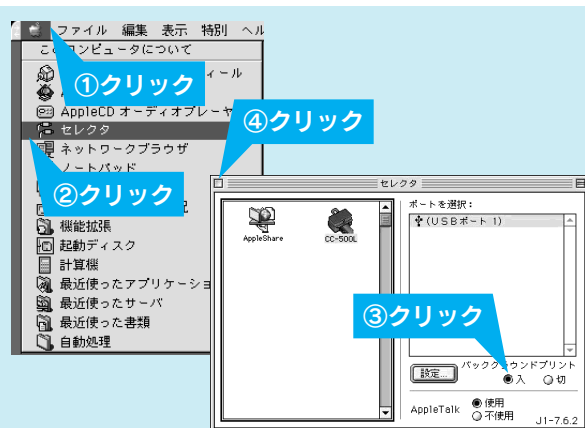
画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示された場合は、画面の表示に従ってください。印刷が正常に中止されます。



ポイント

バックグラウンドプリントとは？

バックグラウンドプリントを「入」にすると、印刷中も別の作業をすることができます。アップルメニューから「セクタ」を選択して開いた画面や、[印刷] ダイアログの [] ボタンをクリックして表示される画面で設定できます。



本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

印刷の強制終了

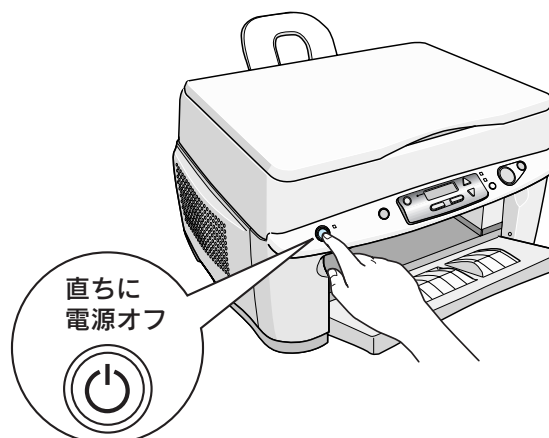
Windows/Macintosh

前ページの「印刷の中止方法」で説明した方法では、コンピュータ上の印刷処理が終了したデータがプリントアウトされるまで、印刷は止まりません。何らかの理由により文字化けなどが発生した場合や、プログレスメータが表示されない場合は、以下の手順に従って印刷を強制終了してください。

1

プリンタの電源をオフにします。

印刷途中でも電源をオフにしてください。
印刷中の用紙は排紙されます。



2

コンピュータ内に印刷データが残っている場合は、そのデータを削除します。

データの削除方法については、『ユーザズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

本書 56 ページ「ユーザズガイドの見方」

ユーザズガイド ジャンプナンバー 1150「印刷の中止方法」

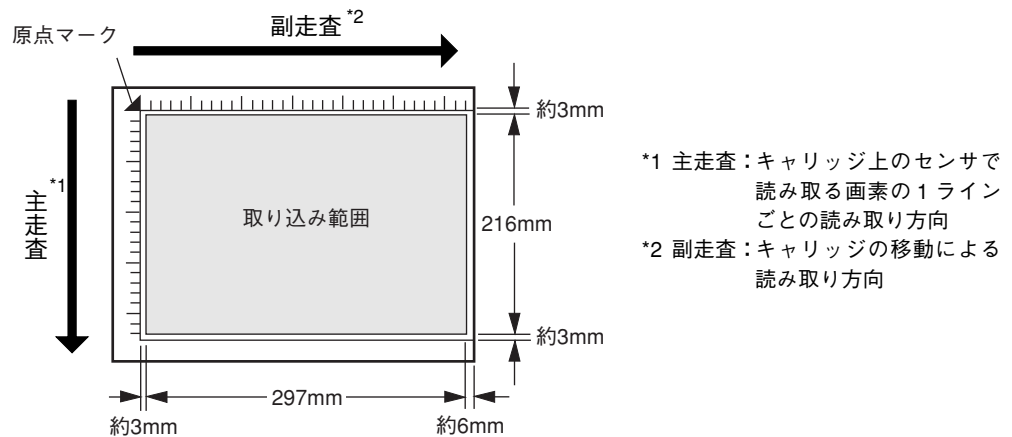
スキャナとして使う 原稿として使用できる用紙

使用できるサイズ

最大 A4 サイズまでの大きさの原稿を取り込むことができます。ただし、原稿台に付いているスケールの内側約 3mm（上端、下端、左端）、6mm（右端）の範囲は取り込めません。

（取り込み範囲を超えるサイズの原稿をセットした場合、下端および右端が黒ずむ場合があります。）

※下図は本機原稿台です。



ポイント

- 縦横のスケールには、原稿サイズのおおよその目安が示してあります。
 - B5（182 × 257mm）
 - LTR（216 × 279mm。アメリカ合衆国で使われているレターサイズ）
 - A4（210 × 297mm）
- 図面のように直行する線の多い原稿や、直線の多いイラストを取り込むときは、線の向きをスキャナの主走査または副走査にそろえるようにして原稿をセットすると、線のギザギザが少なくなります。

原稿台よりも大きい原稿のセット

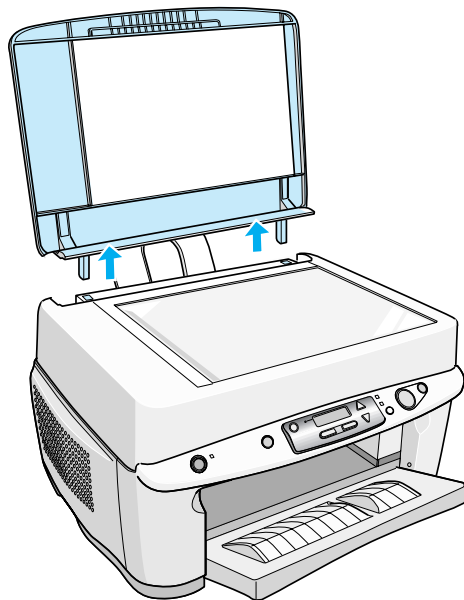
原稿台よりも大きい原稿や、本などの厚い原稿を取り込むときは、原稿カバーを外して原稿をセットすることができます（次ページ参照）。

ポイント

- 原稿カバーを外した状態で原稿をセットするときは、原稿を上から押さえて原稿台に密着させ、浮き上がらないようにしてください。
- 原稿を押さえるときは、原稿が動かないように、また力を加えすぎないように注意してください。

原稿カバーの取り外しと取り付け

原稿カバーを取り外すときは、カバーを開いた状態で、上に引いて取り外します。
原稿カバーを取り付けるときは、逆の手順で取り付けてください。



⚠ 注意

原稿カバーを取り外した状態の時は、スキャナユニットの開閉はしないでください。けがや故障の原因となります。

⚠ 注意

原稿カバーには強い力をかけたり、斜めに力を加えないでください。カバーが破損するおそれがあります。

原稿の条件について

本機は反射原稿（光を反射する原稿）を取り込むイメージスキャナです。原稿の種類によってはうまく取り込めないこともあります。以下の点にご注意ください。

- 写真、印刷物など表面が平滑な原稿を使用してください。
- 貼り込みなどで表面に段差がある原稿を取り込んだ場合、段差のところに色にじみやゆがみが生じることがあります。また、厚みのある原稿を取り込んだ場合も、にじみが生じることがあります。
- OHP シートを取り込む場合、白い背景に置いて原稿がはっきり見えるように書かれていれば、取り込むことができます。
- 原稿の紙が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りして取り込まれることがあります。（黒い紙を原稿の裏側に重ねて取り込むと、改善できる場合があります。）

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

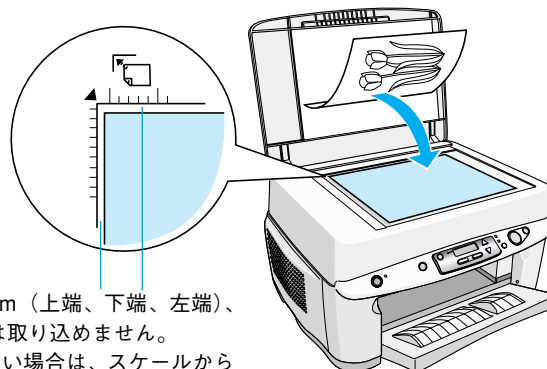
スキャナとして使う 原稿のセット

ここでは、原稿のセット方法を説明します。

1

原稿カバーを開きます。原稿の取り込む面を下に向け、原稿台にセットします。

原点を合わせてまっすぐにセットしてください。
使用できる原稿のサイズや、原稿台よりも大きい原稿のセット方法については、本書30ページで説明しています。

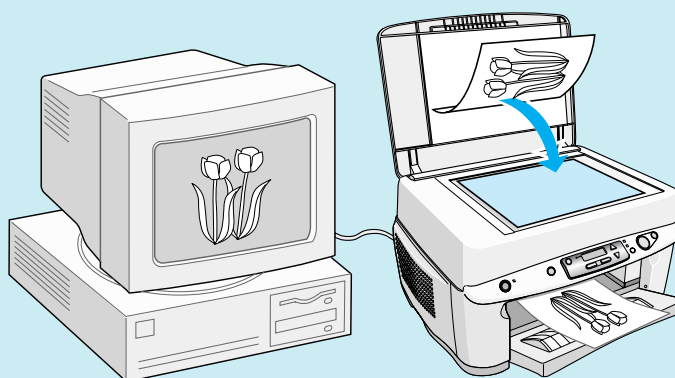


スケールの内側約3mm（上端、下端、左端）、6mm（右端）の範囲は取り込めません。
原稿の端を取り込みたい場合は、スケールから離してセットしてください。



ポイント

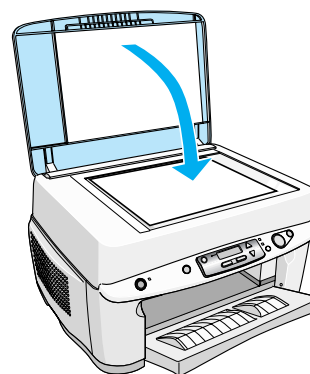
原稿台にセットした原稿の方向とコピー結果、スキャナでの取り込み結果は次のようになります。



2

原稿が動かないよう注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。



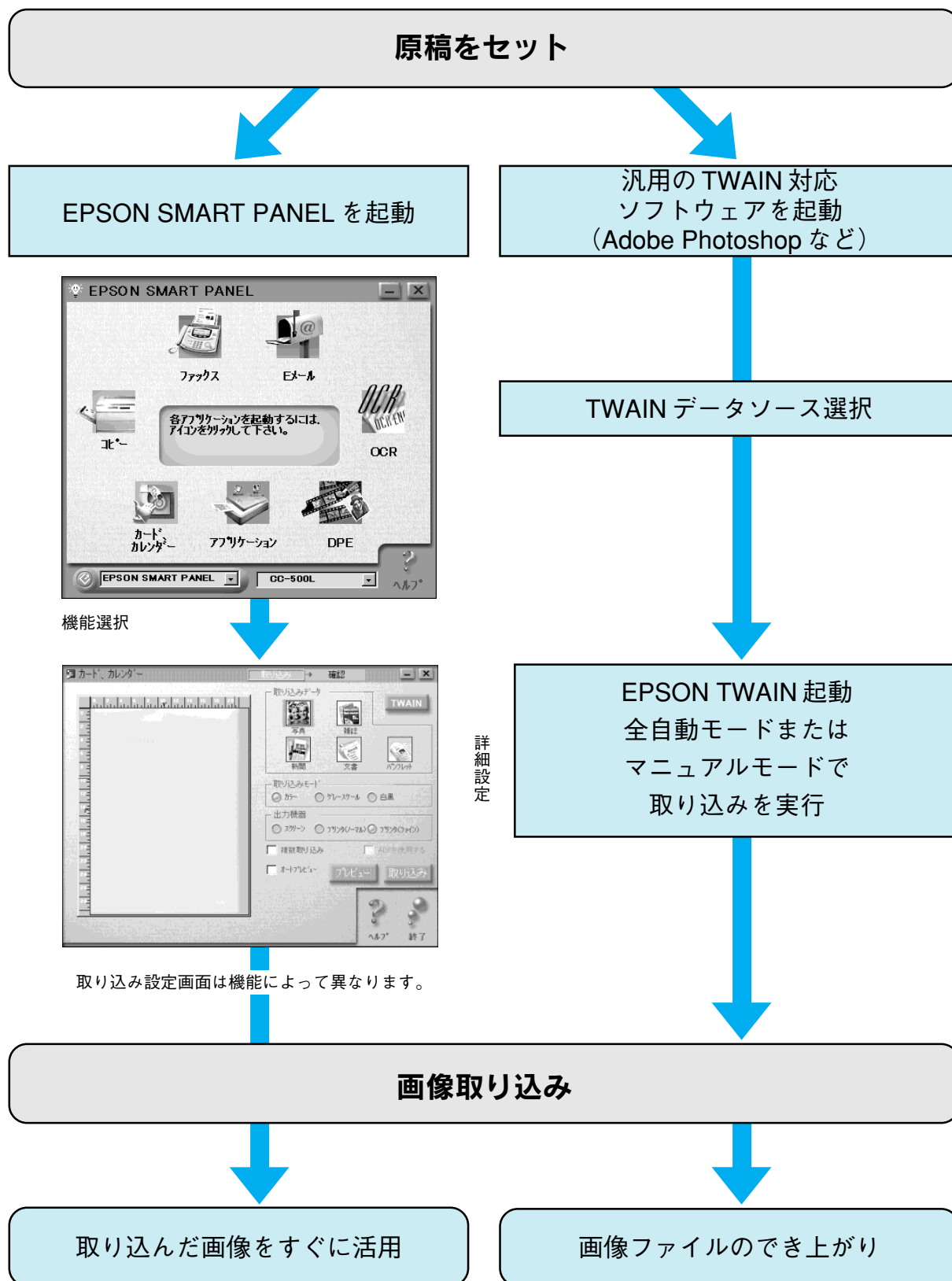
ポイント

- 取り込み面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- 上から強い力をかけないでください。原稿カバーや原稿台が破損するおそれがあります。

以上で原稿のセットは終了です。

スキャナとして使う 画像の取り込み方法

画像を取り込むには、大きく分けて2種類の方法があります。



ポイント

- スキャナボタンを使用すると、あらかじめ設定しておいたソフトウェアがすぐに起動します。
- 画像の取り込み中は本機を動かさないでください。取り込んだ画像のゆがみなどの原因となります。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換と
メンテナンス

困ったときは

電子マニュアルの
ご案内

EPSON SMART PANEL を使用して画像を取り込む

EPSON SMART PANEL を使用すると、画像を簡単に取り込んで、すぐに活用できます。

本機を購入後、まずは画像を取り込んでみたい！という方には、EPSON SMART PANEL の使用をお勧めします。

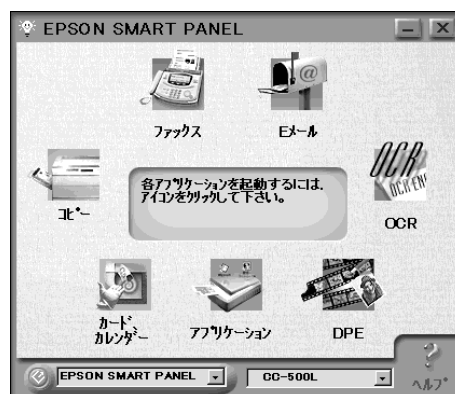
1

原稿をセットします。

原稿のセット方法については、本書 32 ページを参照してください。

2

EPSON SMART PANEL を起動し、画面上のアイコンの中から使いたい機能をクリックします。



3

画像を取り込みます。

設定画面は各機能によって異なります。

右の画面では、詳細な設定が必要な場合に、**TWAIN** ボタンをクリックして、EPSON TWAIN を呼び出すことができます。

📖 本書次ページ「EPSON TWAIN を使用して画像を取り込む」



ポイント

- スキャナボタンを使用すると、あらかじめ設定しておいた EPSON SMART PANEL の機能が、すぐに使えるようになります。
- EPSON SMART PANEL およびスキャナボタンの詳細は『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）および『アプリケーションガイド』（電子マニュアル）をご参照ください。
 - 📖 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」
 - 📖 本書 58 ページ「付属ソフトウェアのマニュアルの見方」
 - 📖 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 3510「スキャナボタンについて」
3520「EPSON SMART PANEL について」

EPSON TWAIN を使用して画像を取り込む

EPSON TWAIN は、汎用の TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアから呼び出して起動します。EPSON TWAIN では、スキャナの機能をフルに活用して高度な画像取り込みが行えます。

全自動モードとマニュアルモード

TWAIN 対応ソフトウェアを使用して画像を取り込む場合、「全自動」と「マニュアル」の2種類のモードが利用できます。

それぞれのモードの特長は次の通りです。

モード	機能	用途
全自動モード	<ul style="list-style-type: none">原稿のタイプが自動認識され、自動で画像が取り込まれる複数枚の写真原稿をセットした場合、全自動で1枚ずつ読み込むことができる ※TWAIN対応アプリケーション側が複数枚読み込みに対応している必要があります。傾き補正機能 セットした写真が多少傾いていても、自動的に補正される	<ul style="list-style-type: none">詳細設定が不要な場合いろいろなタイプの原稿を続けて取り込む場合など複数枚の写真原稿を取り込みたい場合
マニュアルモード	<ul style="list-style-type: none">設定画面で、取り込み条件を手動で設定して取り込む	<ul style="list-style-type: none">全自動モードで原稿が認識されない場合全自動モードで取り込んでも思い通りの画質にならない場合取り込み条件を詳細に設定したい場合画像に特殊な効果をつけて取り込みたい場合など

ポイント

●スキャナ初心者の方へ

スキャナでの画像取り込みにあまり慣れていない方は、全自動モードでお使いになることをお勧めします。細かい設定をしなくても、適切な条件で簡単に画像を取り込むことができます。

EPSON TWAIN の起動

1

原稿をセットします。

原稿のセット方法については、本書 32 ページを参照してください。

2

TWAIN 対応のアプリケーションソフトウェアを起動します。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

スキャナとして使う 画像の取り込み方法（つづき）

3

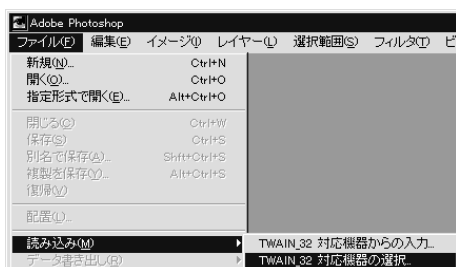
TWAIN データソース [EPSON Colorio Copy FB] を選択します。

ポイント

選択方法はソフトウェアによって異なります。付属のソフトウェアでの選択方法については、アプリケーションソフトウェアガイドを参照してください。

< Adobe Photoshop 5.0J での例 >

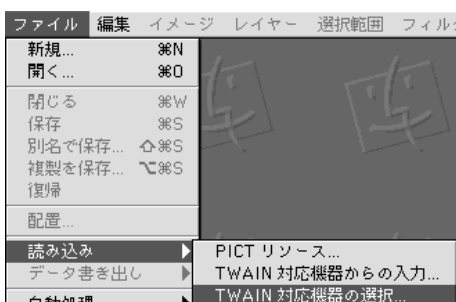
Windows



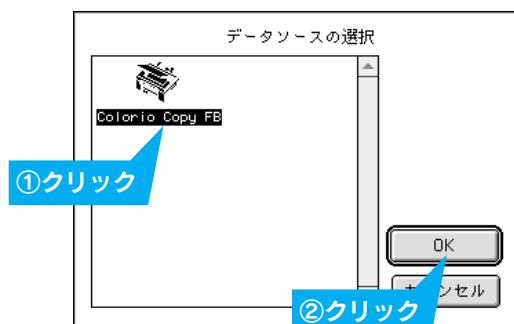
[EPSON Colorio Copy FB] を選択



Macintosh



[Colorio Copy FB] を選択



4

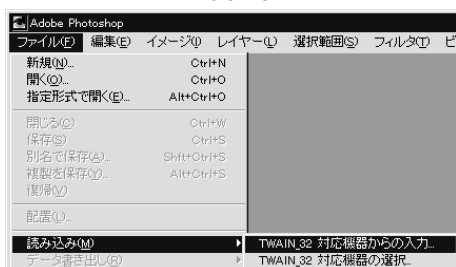
EPSON TWAIN を起動します。

ポイント

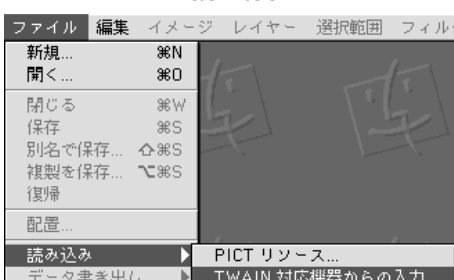
起動方法はソフトウェアによって異なります。付属のソフトウェアでの起動方法については、『ユーザーズガイド』を参照してください。

< Adobe Photoshop 5.0J での例 >

Windows



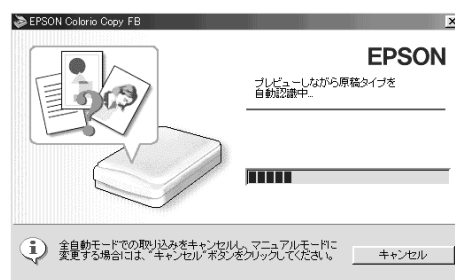
Macintosh



5

EPSON TWAINを初めて起動する場合には、全自動モードで起動します。

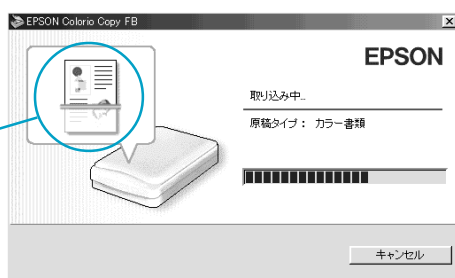
原稿が仮取り込み（プレビュー）され、原稿タイプが自動認識されます。



6

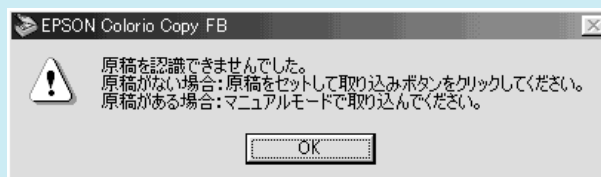
原稿タイプに適した設定で原稿が自動的に取り込まれます。

自動識別された原稿タイプに応じてアイコンが表示される



ポイント

手順6の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、原稿タイプが自動認識できなかったことを示します。



この場合、次のいずれかの操作を行ってください。

- 原稿を確認し、再度全自動モードで画像を取り込む
☐ OK ボタンをクリックする。表示される画面で、☐ 取り込み ボタンをクリックして、再度全自動モードで画像を取り込む。
- マニュアルモードに切り替える
☐ OK ボタンをクリックする。表示される画面で、☐ マニュアルモード ボタンをクリックして、マニュアルモードに切り替える。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

スキャナとして使う 画像の取り込み方法（つづき）

7

取り込まれた画像が、TWAIN対応アプリケーションの画面に表示されます。



ポイント

画質が思い通りにならない場合は、マニュアルモードで取り込みをやり直します。

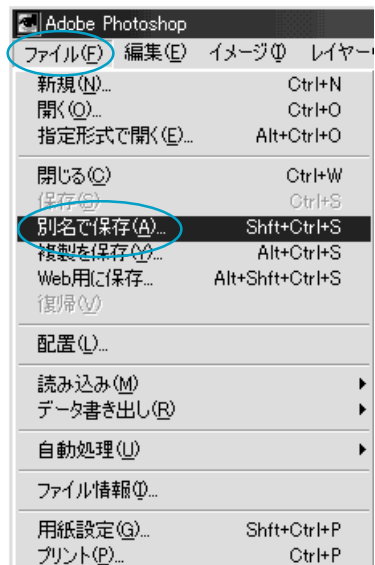


8

TWAIN対応アプリケーションで、画像を保存します。

保存のコマンドは、一般的に「ファイル」メニューの「名前を付けて保存」、[別名で保存] などです。ソフトウェアによって若干、手順の異なる場合がありますので、詳しくは、お使いのソフトウェアの取扱説明書をご参照ください。

（右図はWindows版Adobe Photoshopの例です。）



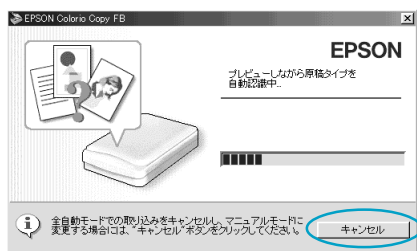
ポイント

- TWAIN 対応アプリケーションで画像を取り込む場合は、必要に応じ、全自動モードとマニュアルモードを切り替えて使い分けます。
- EPSON TWAIN は、前回使用したモードで起動します。

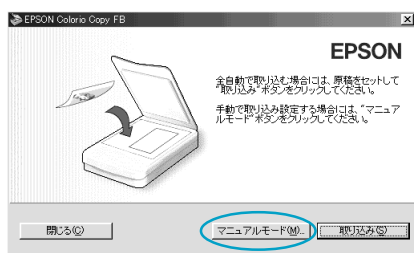
マニュアルモードに切り替える

全自動モードからマニュアルモードに切り替えます。

- 1 全自動モードで、通常の取り込みを開始します。
- 2 次の画面が表示されたら、自動プレビューの実行中に「キャンセル」ボタンをクリックします。



- 3 マニュアルモードに切り替えます。

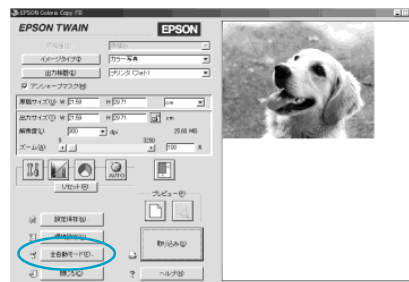


これ以降は、マニュアルモードの手順に従います。

全自動モードに切り替える

マニュアルモードから全自動モードに切り替えます。

- 1 マニュアルモードで、通常の取り込みを開始します。
- 2 [EPSON TWAIN] 画面で、「全自動モード」ボタンをクリックします。



- 3 「取り込み」ボタンをクリックします。



これ以降は、全自動モードの手順に従います。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキヤナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

インクの交換とメンテナンス

インクがなくなったときは

黒/カラーどちらか片方のインクがなくなると、印刷はできません。液晶ディスプレイにメッセージが表示されますので、なくなった方のインクカートリッジを交換してください。

EPSON 純正品型番 黒インクカートリッジ : IC1BK12

カラーインクカートリッジ : IC3CL12



ポイント

インク残量は操作パネルの液晶ディスプレイで確認できます。

📖 操作パネルガイド 12 ページ「液晶ディスプレイの表示について」

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。
カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。

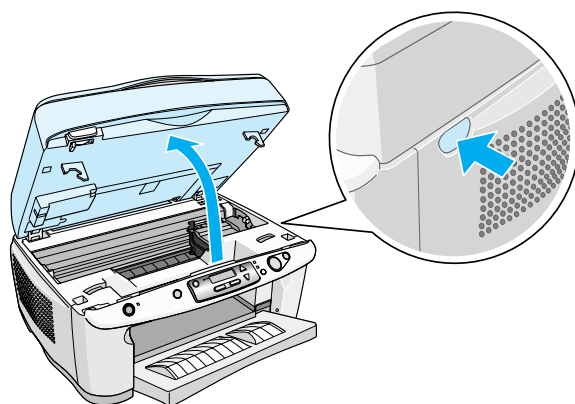
1

メンテナンス ボタンを押し、スキャナユニットを開きます。

用紙をたくさんセットしている場合には、スキャナユニットの後部が用紙に触れる可能性がありますので、一旦用紙を取り除いてからスキャナユニットを開いてください。

⚠ 注意

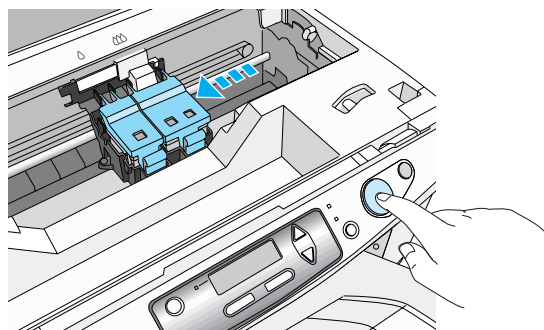
スキャナユニットの開閉は原稿カバーを閉じた状態で行ってください。



2

コピー ボタンを押します。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。

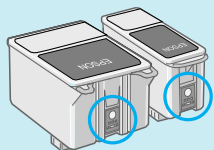


3

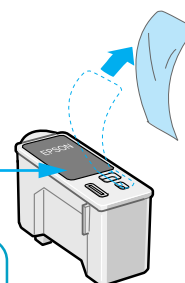
新しいインクカートリッジの黄色いテープをはがします。

! 注意

インクカートリッジに付いている緑色の基板には触らないでください。正常に動作、印刷できなくなるおそれがあります。

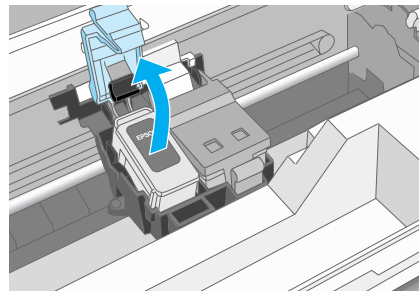


青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなる場合があります。



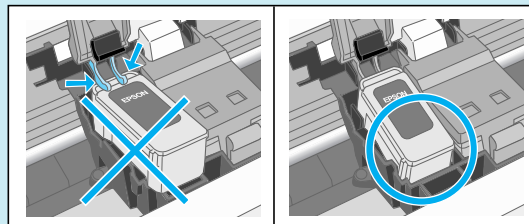
4

① 固定カバーを引き上げ、② 古いインクカートリッジを取り出して、③ 新しいインクカートリッジをセットします。



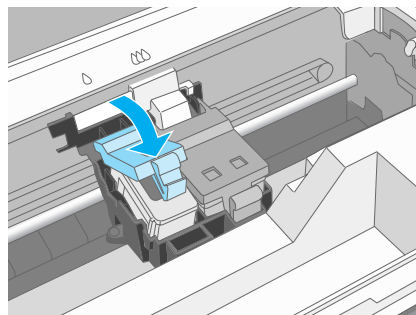
! 注意

インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーを破損するおそれがあります。



5

固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで図の部分を押します。セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



6

スキャナユニットを閉じます。

7

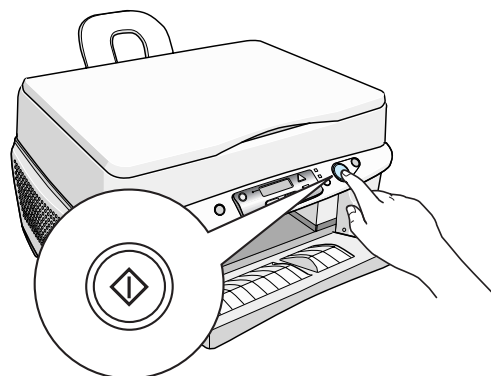
コピー ボタンを押します。
プリントヘッドがゆっくりと右側に移動してインクの充てんが始まります。インクの充てんは、約1分かかります。
電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。

! 注意

- 電源ランプが点灯するまで電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。
- 使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますのでご注意ください。

💡 ポイント

使用済みのインクカートリッジは、ポリ袋などに入れてリサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。また、弊社では、「使用済みカートリッジ回収ポスト」を回収協力販売店とエプソン販売(株)の営業拠点に設置しております。環境保全のため、使用済みカートリッジの回収にご協力いただきますようお願いいたします。



本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

インクの交換とメンテナンス

インクカートリッジの強制交換

インクカートリッジの交換は、通常、インクがなくなったときにだけ行います。

ただし、なんらかの理由でインクがなくなる前にインクカートリッジを交換しなければならない場合には、通常の交換方法では交換することができませんので、以下の手順で強制的に交換してください。

EPSON 純正品型番 黒インクカートリッジ : IC1BK12

カラーインクカートリッジ : IC3CL12

ここでは、黒インクカートリッジの強制交換手順について説明します。

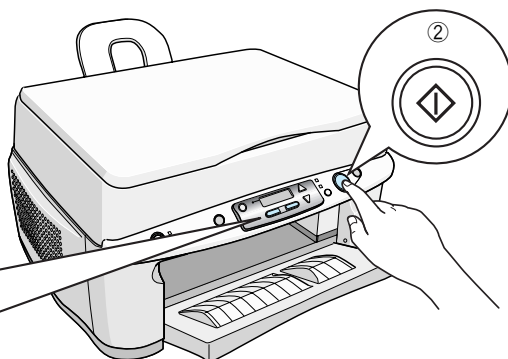
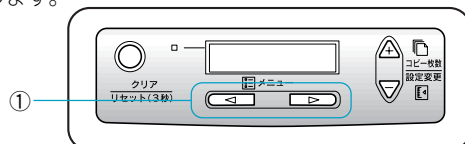
カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。

1

① **メニュー** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「インクカートリッジ コウカン」と表示させ、

② **コピー** ボタンを押します。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。



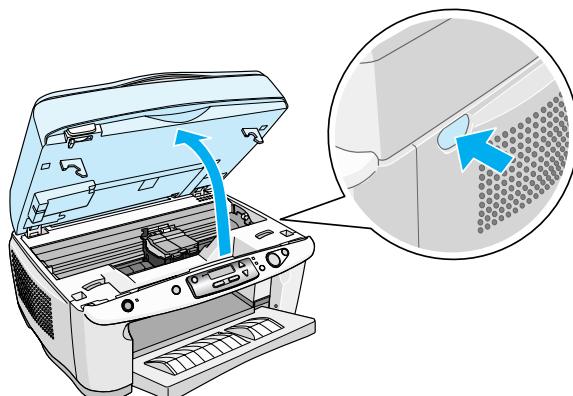
2

メンテナンス ボタンを押し、スキャナユニットを開きます。

用紙をたくさんセットしている場合には、スキャナユニットの後部が用紙に触れる可能性がありますので、一旦用紙を取り除いてからスキャナユニットを開いてください。

⚠ 注意

スキャナユニットの開閉は原稿カバーを閉じた状態で行ってください。

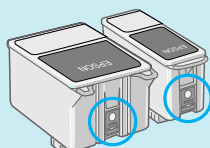


3

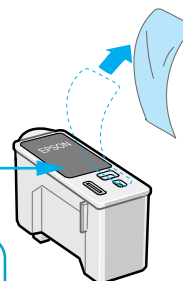
新しいインクカートリッジの黄色いテープをはがします。

! 注意

インクカートリッジに付いている緑色の基板には触らないでください。正常に動作、印刷できなくなるおそれがあります。

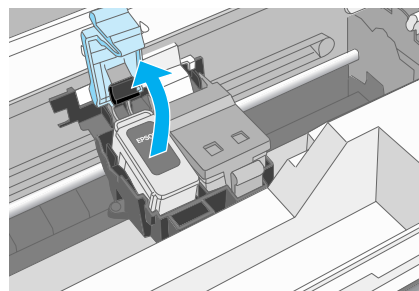


青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなる場合があります。



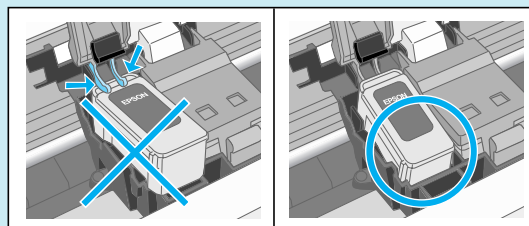
4

① 固定カバーを引き上げ、② 古いインクカートリッジを取り出して、
③ 新しいインクカートリッジをセットします。



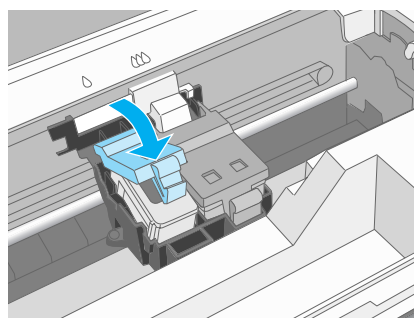
！ 注意

インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーを破損するおそれがあります。



5

固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで図の部分を押します。セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



6

スキャナユニットを閉じます。

7

コピー ボタンを押します。

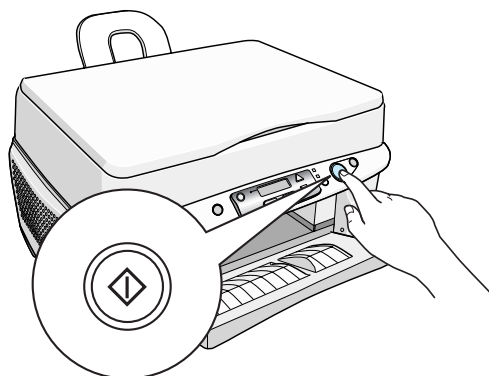
プリントヘッドがゆっくりと右側に移動してインクの充てんが始まります。インクの充てんは、約1分かかります。
電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。

！ 注意

- 電源ランプが点灯するまで電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。
- 使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますのでご注意ください。

💡 ポイント

使用済みのインクカートリッジは、ポリ袋などに入れてリサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。また、弊社では、「使用済みカートリッジ回収ポスト」を回収協力販売店とエプソン販売(株)の営業拠点に設置しております。環境保全のため、使用済みカートリッジの回収にご協力いただきますようお願いいたします。



本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

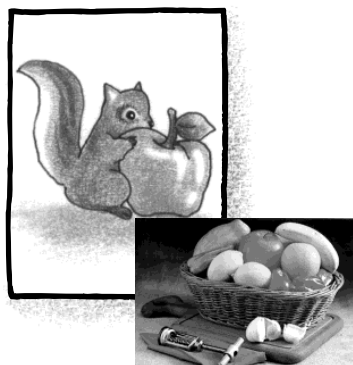
インクの交換とメンテナンス

印刷品質が低下したときは

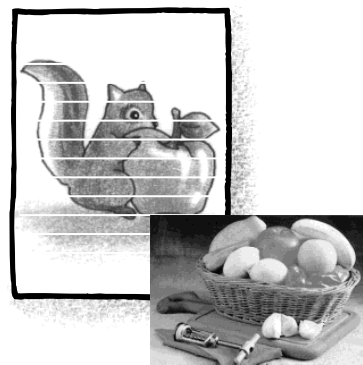
プリンタを長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してみましょう。

正常



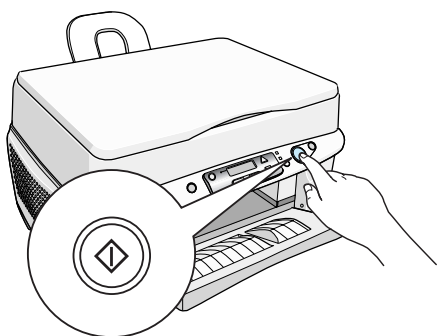
目詰まり時



① ノズルが目詰まりしていないか確認します。
次のどちらかの方法で、ノズルチェックをしてみましょう。

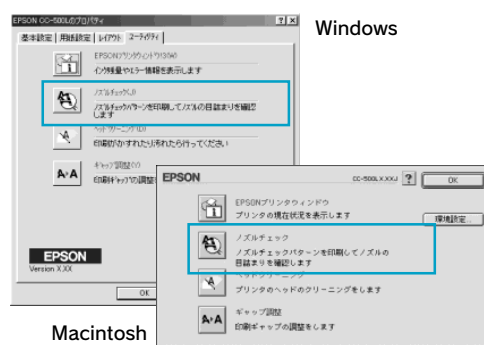
本体からの実行方法

- 1 プリンタにA4サイズの普通紙を複数枚セットします。
- 2 **メニュー** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「ホジョメニューノ セッテイ」と表示させ **コピー** ボタンを押します。
- 3 **メニュー** ボタンを繰り返し押し、「ノズルチェック」と表示させて **コピー** ボタンを押します。



コンピュータからの実行方法

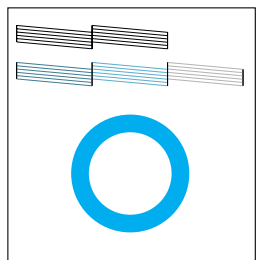
- 1 プリンタにA4サイズの普通紙を複数枚セットします。
- 2 プリンタドライバのユーティリティダイアログを開き、**ノズルチェック** ボタンをクリックします。



- 3 この後は、画面の指示に従ってください。

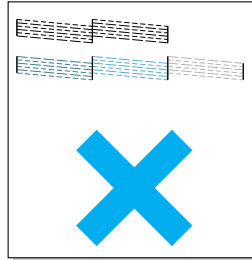
② 印刷結果を確認します。

< 正常な印刷例 >



すべての
ラインが
印刷されて
います。

< ノズルが目詰まりしているときの印刷例 >



印刷され
ないラインが
あります。

ポイント

すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰まりしていません。きれいに印刷できない（印刷品質が低下した）原因がほかにも考えられますので、下記をご覧ください。

☞ 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

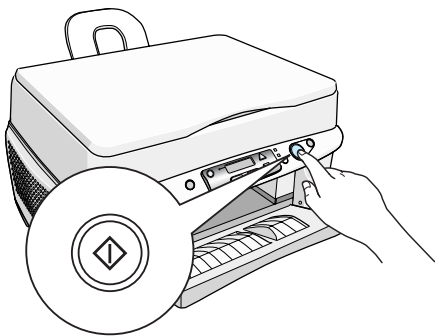
☞ ユーザーズガイド ジャンプナンバー 7040「印刷品質上のトラブル」

③ ヘッドクリーニングをします。

次のどちらかの方法で、ヘッドクリーニングをします。

本体からの実行方法

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「ヘッドクリーニング」と表示させます。
- 2 **コピー** ボタンを押します。

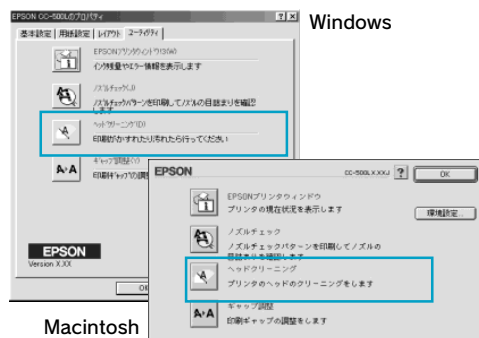


ポイント

ヘッドクリーニングは、黒とカラーのインクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。ヘッドクリーニング中は、電源ランプが点滅し、終了すると点灯に変わります。

コンピュータからの実行方法

- 1 プリントドライバのユーティリティダイアログを開き、**ヘッドクリーニング** ボタンをクリックします。



- 2 この後は、画面の指示に従ってください。

④ ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内




インクの交換とメンテナンス 本機の清掃

原稿台のガラス面・外装ケースの汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。

！ 注意

シンナー、ベンジンなどの揮発性薬品はケースなどの表面を痛めることがありますので、絶対に使わないでください。
本機には絶対に水などかからないように注意してください。

 本書 8 ページ「本体の設置とインクカートリッジの取り付け」

インクの交換とメンテナンス

本体を長期間使用しないときは

- 長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥し、目詰まりを起こすことがあります。ヘッドの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。
また、印刷されない場合でも、月に1回は本機の電源をオンにして、数分（1～2分）おいてください。
- 長期間使用していない本機をお使いになる場合は、必ずノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドのノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてから印刷してください。
ヘッドクリーニングは続けて実行せずに必ずノズルチェックパターンの印刷結果を確認してから実行してください。
- 長期間使用していない本機の場合、ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ヘッドクリーニングを5回繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、本機の電源をオフにして一晩以上経過した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。
- ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。

上記の手順を実行しても正常に印刷できない場合は、エプソンインフォメーションセンター「カラリオ製品専用窓口」へご相談ください。インフォメーションセンターのお問い合わせ先は本書裏表紙をご参照ください。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

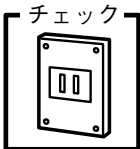
困ったときは 電源をオンにしたときのトラブル

電源がオンにならない



電源プラグがコンセントから抜けていませんか？

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。




コンセントに電気は来ていますか？

他の電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確かめてください。

電源オンでエラーが出る



キャリッジ固定レバーは左側（）になっていますか？

メンテナンス ボタンを押してスキャナユニットを開き、キャリッジ固定レバーが左側（）になっているか確認してください。

➡本書 8 ページ「本体の設置とインクカートリッジの取り付け」

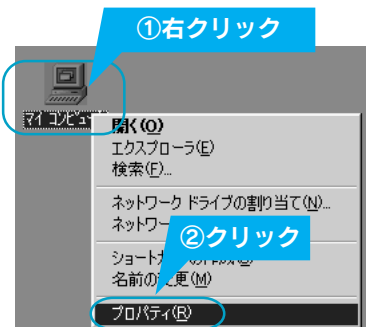
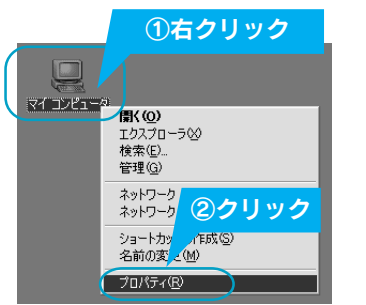
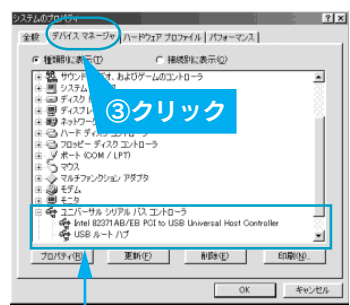
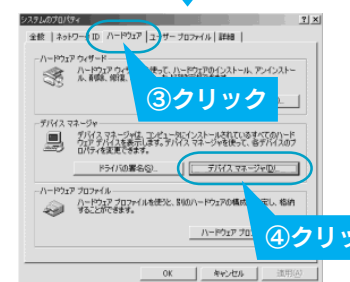
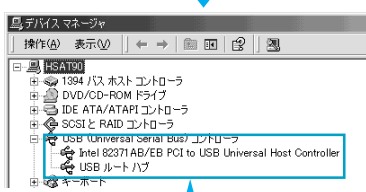
困ったときは

Windows-USB接続のシステム条件を知りたい

Windows 環境で本機を USB 接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000のいずれかがプレインストールされているコンピュータ（購入時、すでにインストールされているコンピュータ）、またはWindows 98がプレインストールされていてWindows Me/2000にアップグレードしたコンピュータ

ご利用のコンピュータが USB に対応しているかを確認するには

Windows 98/Me	Windows 2000
 <p>①右クリック</p> <p>②クリック</p>	 <p>①右クリック</p> <p>②クリック</p>
 <p>③クリック</p>	 <p>③クリック</p>  <p>④クリック</p>
<p>[ユニバーサルシリアルバスコントローラ] の下に [USBのホストコントローラ] と [USBルートハブ] が表示されていれば USB に対応したコンピュータです。</p>	

ポイント

ご利用のコンピュータがUSBを使用できるかどうかの最終的な確認は、各コンピュータメーカーにお問い合わせください。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

困ったときは インストール時のトラブル

ソフトウェアをインストールできない



システム条件に問題はありませんか？

ハードディスクの空き容量、メモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアのインストールができないことがあります。『ユーザーズマニュアル』（電子マニュアル）を参照し、必要なシステム条件を満たしているか確認してください。

☞本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

☞ユーザーズガイド ジャンプナンバー 4011、4511「システム条件」



多くの機能拡張を組み込んでいませんか？（Macintosh の場合）

機能拡張マネージャで [MacOS X.X 基本] または [標準システム] にセットし、Macintosh を再起動した上でインストールし直してみてください。



ご利用のコンピュータは USB 接続をするための条件を備えていますか？（Windows の場合）

「Windows-USB 接続のシステム条件を知りたい（49 ページ）」を参照し、コンピュータが USB を使用できるかどうか確認してください。

USB に対応していないコンピュータの場合は使用できません。



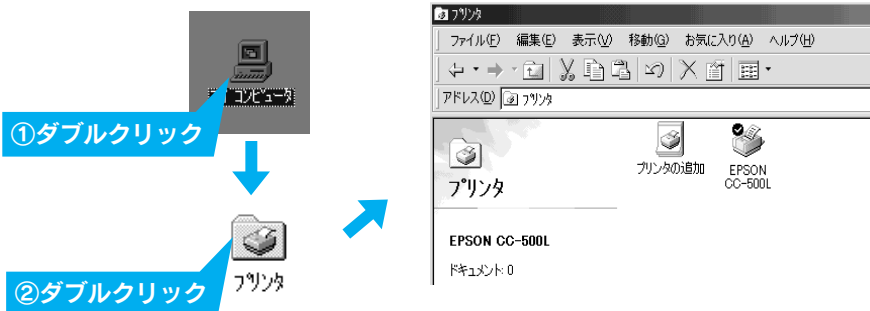
本当にインストールされていないか確認してみましょう。（Windows の場合）

[スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] メニューに「EPSON SMART PANEL」などが登録されていないか、[プリンタ] フォルダに [CC-500L] アイコンが表示されていないか確認してください。

特にプリンタドライバについては、以下の 1～5 を確認します。

1

「[プリンタ] フォルダに [CC-500L] アイコンがあるかを確認します。」

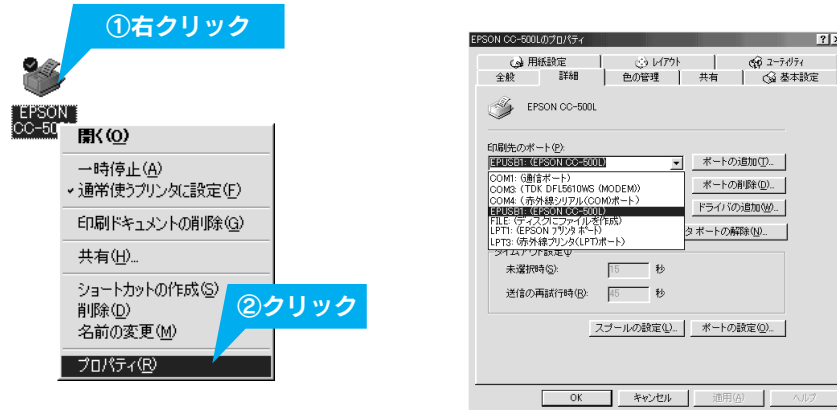


CC-500L アイコンがある場合： 2 へ進む

CC-500L アイコンがない場合： 3 へ進む

2

本機の電源をオンにし、CC-500Lのプロパティで印刷先のポートを確認します。

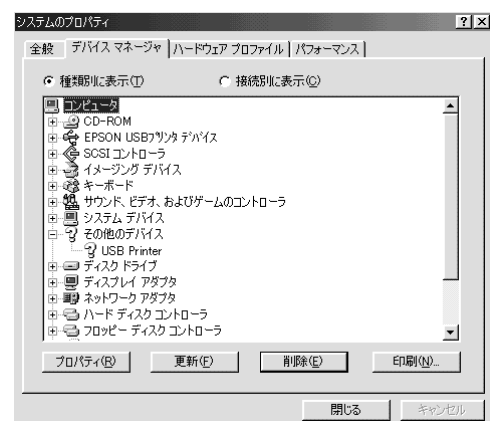
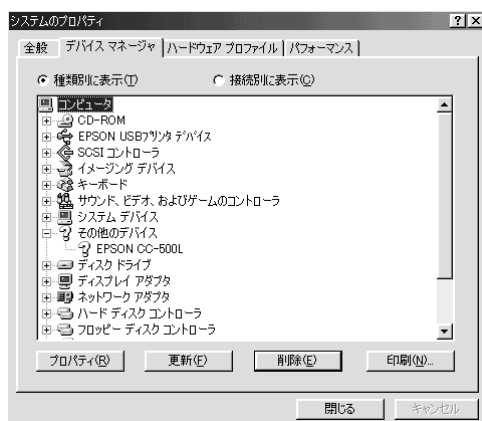
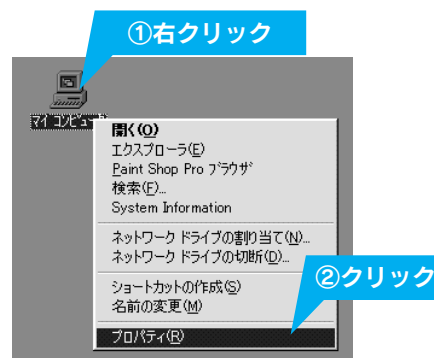


[EPUSB] がある場合：正常にインストールされています。

[EPUSB] がない場合：3へ進む

3

不明なデバイスとして登録されていないか確認します。



[その他のデバイス] に [EPSON CC-500L] と表示されている場合：4へ進む

[その他のデバイス] に [EPSON CC-500L] と表示されていない場合：

登録されているドライバを削除し、再度インストールし直します。

本書 13 ページ「ソフトウェアのインストール」

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

プリンタとして使う

スキャナとして使う

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

困ったときは インストール時のトラブル（つづき）

4

インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。

プリンタソフトウェアを一旦削除します。

1. **スタート** ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせ [コントロールパネル] をクリックします。[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
2. 「EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ」をダブルクリックし、CC-500L を選択して **OK** ボタンをクリックします。
3. 画面の指示に従って削除します。
4. [アプリケーションの追加と削除] の画面に戻り、「EPSON USB プリンタデバイス」をダブルクリックします。
5. 画面の指示に従って削除します。
6. Windows 再起動後、ソフトウェアをインストールし直します。

📖 本書 13 ページ「ソフトウェアのインストール」

5

1～4 の手順を実行してもインストールできない場合は、ソフトウェア CD-ROM 内の「Epusbun.exe」を実行し、プリンタソフトウェアを削除します。

1. CD-ROM をコンピュータにセットし、エクスプローラなどで CD-ROM に収納されているファイルを表示させます。
2. [CC-500L] フォルダ内の [Win98] フォルダをダブルクリックして開き「Epusbun.exe」を実行します。
3. 画面の指示に従って削除します。
4. Windows の再起動後、ソフトウェアをインストールし直します。

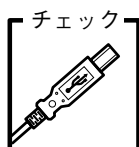
📖 本書 13 ページ「ソフトウェアのインストール」



ポイント

1～5 の手順を実行しても、正しくインストールできない場合は、インフォメーションセンターへお問い合わせください。インフォメーションセンターのお問い合わせは本書裏表紙にあります。

困ったときは スキャナとして認識されない



接続に問題はありませんか？

USB ケーブルをしっかりと接続してください。



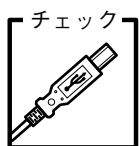
ご利用のコンピュータは Windows98/Me/2000 プレインストールマシンですか？

(Windows の場合) 本機は Windows3.1/95 からアップグレードしたコンピュータでは使用できません。



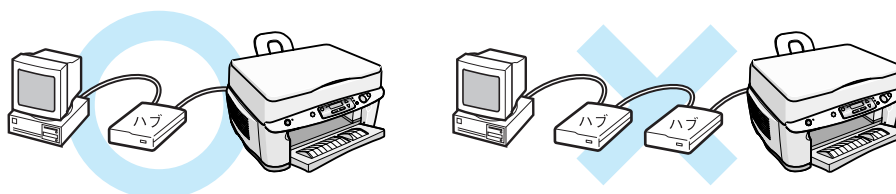
コンピュータにスキャナとして認識されていますか？

[スタート] ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせ [コントロールパネル] をクリックします。[スキャナとカメラ] をダブルクリックし、「EPSON CC-500L」と表示されていることを確認します。表示されていない場合は、もう一度「EPSON CC-500L ドライバ」のみをインストールし直してください。インストール方法は、本書「ソフトウェアのインストール」13 ページを参照してください。「EPSON CC-500L ドライバ」のみをインストールするには、インストールするソフトウェアの一覧で、「EPSON CC-500L ドライバ」のみにチェックをつけてセットアップを実行します。



USB ハブは一段目に接続していますか？

USB ハブをご使用の場合、2 段目以降の接続は動作保証外となります。1 段（1 つ）目の USB ハブに接続してください。



本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換と
メンテナンス

困ったときは

電子マニュアルの
ご案内


困ったときは

本書に記載されていないトラブルを解決したい

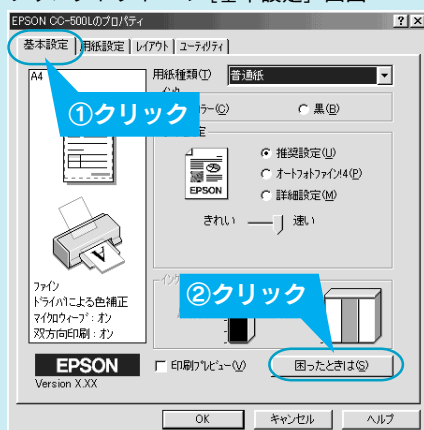
プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の「困ったときは」には、本書に載っていないさまざまなトラブルの対処方法が記載されています。



ポイント

- ユーザーズガイドの起動方法/使い方については、以下のページをご覧ください。
 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」
- Windows をお使いの場合、以下の画面からも、ユーザーズガイドの「困ったときは」を表示させることができます。

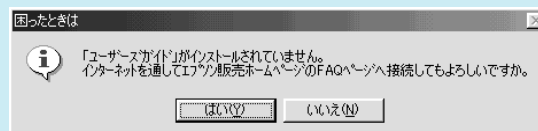
プリンタドライバの「基本設定」画面



EPSON プリンタウィンドウ3 の画面



なお、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）がインストールされていない場合は、右のメッセージが表示されます。
はい ボタンをクリックすると、インターネットを通してエプソン販売（株）のホームページへ接続します。



困ったときは トラブルが解決できないときは

① 本体の故障なのか、ソフトウェアのトラブルなのかを判断するために、操作パネルを使用してコピーできるかどうかを確認します。

- ① 本機の電源をオンにします。
 - ② 用紙をセットします。
 - ③ 原稿をセットします。
 - ④ **コピー** ボタンを押します。
- 📖 操作パネルガイド 4 ページ「操作パネルを使用してコピーする」

正常にコピーできない



お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。
* 修理相談窓口のお問い合わせ先は裏表紙にあります。

正常にコピーできる

② プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションのトラブルなのかを判断します。

Windows 標準添付のワードパッドまたは Macintosh 標準添付のSimpleTextで簡単な印刷が行えるかどうかを確認します。

印刷できない

プリンタドライバのインストール・設定・バージョンに問題があると考えられます。プリンタドライバをインストールし直してください。

Windows

📖 本書 14 ページ「Windows でのインストール」

Macintosh

📖 本書 18 ページ「Macintosh でのインストール」

印刷できる

- ご利用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可能性があります。この場合は、各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相談ください。
- プリンタドライバをバージョンアップさせることにより、正常に印刷できるようになる場合があります。プリンタドライバのバージョンアップをお試しください。
バージョンアップについては、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。
📖 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」
📖 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 4019「最新プリンタドライバの入手方法」



それでもトラブルが解消できない場合は、エプソンインフォメーションセンターへご相談ください。

* インフォメーションセンターのお問い合わせ先は裏表紙にあります。

お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドの見方

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）で説明しています。記載内容については、本書2～5ページのもくじをご覧ください。ここでは、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の起動方法と使い方について説明します。『ユーザーズガイド』は、HTML ファイル形式で作成されており、Internet Explorer などのブラウザでご覧いただくことができます。

ポイント

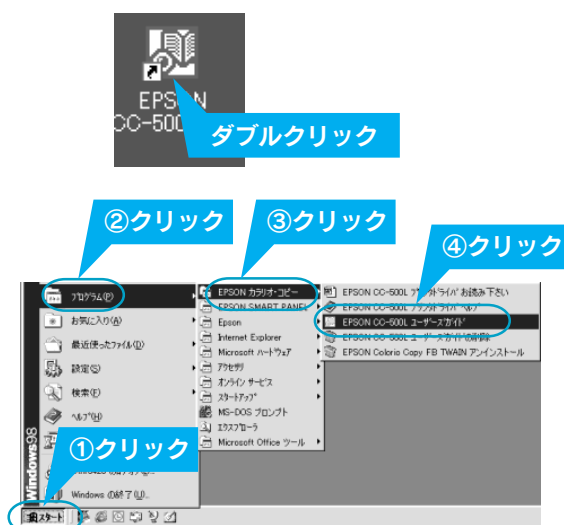
ユーザーズガイドは『ソフトウェア CD-ROM』から直接起動することもできます。コンピュータに『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットして、表示された画面の指示に従って起動してください。

Windows での起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。

ポイント

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合
[スタート] メニューから起動します。



Macintosh での起動方法

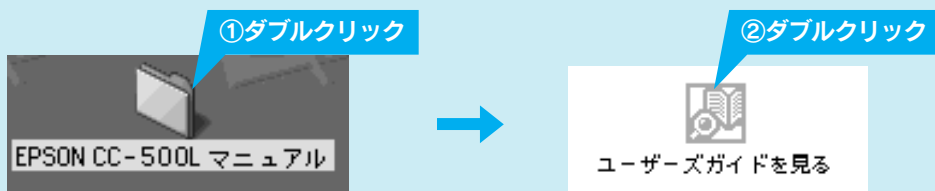
デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。



ポイント

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合

①ハードディスク内の [EPSON CC-500L マニュアル] のフォルダをダブルクリックして開き、② [ユーザーズガイドを見る] アイコンをダブルクリックします。



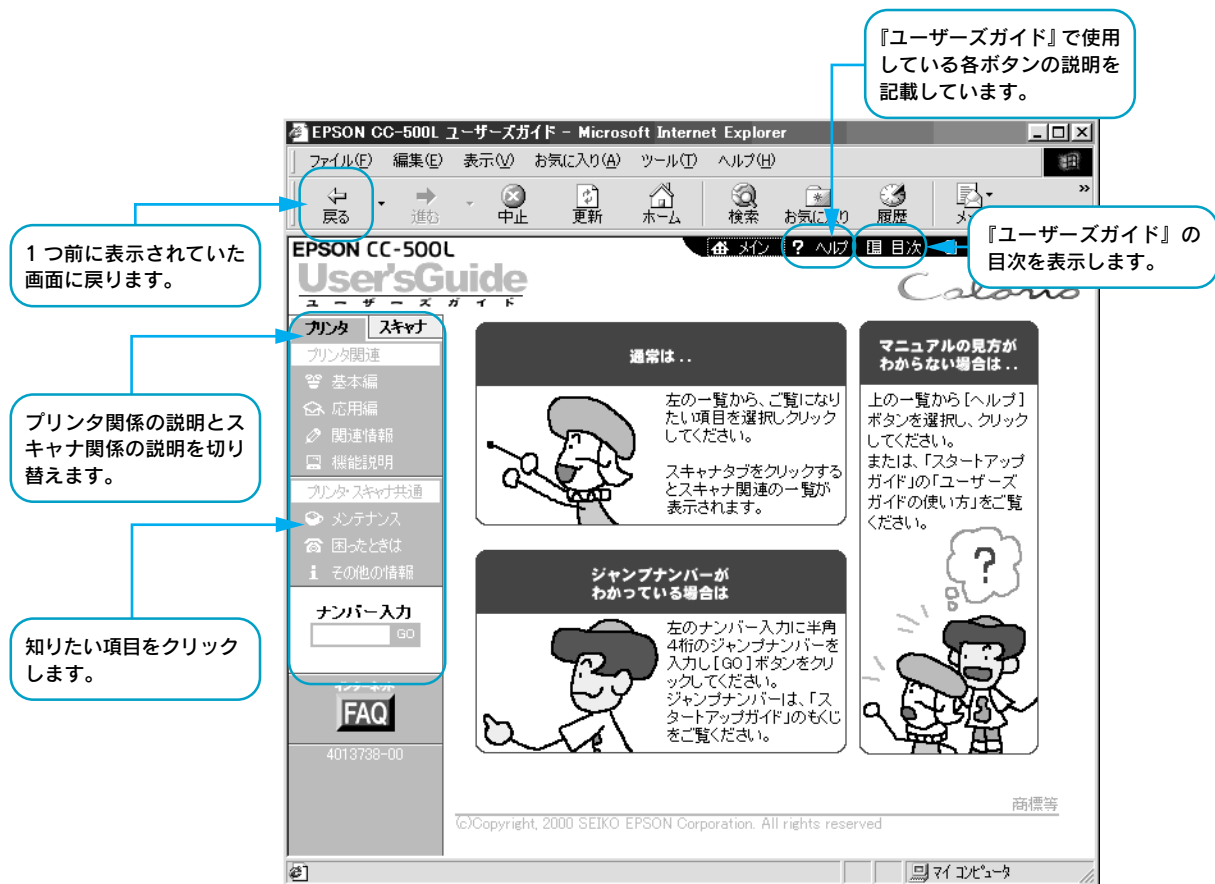
ポイント

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）は、Microsoft Internet Explorer Version4.0(IE4.0)または Netscape Navigator4.0以上でご覧になれます。

基本操作

マウス（カーソル）がマークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）メイン画面



ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを入力して、**GO** ボタンをクリックすると、そのページへジャンプします。
ジャンプナンバーは、本書に記載されています。

- ジャンプナンバーの一覧
本書2～5ページ「ユーザーズガイドのもくじ」

ナンバー入力

3040 GO

①入力（例）

②クリック

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使うプリンタとして

使うスキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

電子マニュアルのご案内

アプリケーションガイドについて

『アプリケーションガイド』では、CC-500Lに添付されているソフトウェアの基本的な使い方について説明しています。『アプリケーションガイド』はHTMLファイル形式で作成されていますのでInternet Explorerなどのブラウザでご覧いただくことができます。

Windows での起動方法

1

「ソフトウェアCD-ROM」をコンピュータにセットし、表示された画面で「マニュアルを見る」をダブルクリックします。

2

表示された画面で「アプリケーションガイドを見る」をクリックします。

Macintosh での起動方法

1

「ソフトウェアCD-ROM」をコンピュータにセットします。

2

CD-ROMの中の「マニュアル」フォルダをダブルクリックして開きます。

3

「アプリケーションガイドを見る」アイコンをダブルクリックします。



ポイント

各ソフトウェアの詳細については各ソフトウェアの取扱説明書をご参照ください。
CC-500Lに付属のソフトウェアの取扱説明書はPDF (Portable Document Format) ファイルという電子マニュアル形式で提供しています。

Adobe Acrobat Reader について

PDFファイル（電子マニュアル）を開くためには、「Adobe Acrobat Reader」というアプリケーションソフトウェアが必要です。



ポイント

Adobe Acrobat Reader の取り扱いにつきましては、Adobe 社の使用約款に準じます。Adobe Acrobat Reader を初めて起動したときに表示される使用約款を、よくお読みくださいますようお願いいたします。

Acrobat Reader のインストール方法

Acrobat Reader は、CC-500L のドライバソフトウェアや他の付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については本書「ソフトウェアのインストール」を参照してください。

📖 本書 14 ページ「Windows でのインストール」

📖 本書 18 ページ「Macintosh でのインストール」

PDF マニュアルの起動方法

EPSON SMART PANEL

Windows



Macintosh

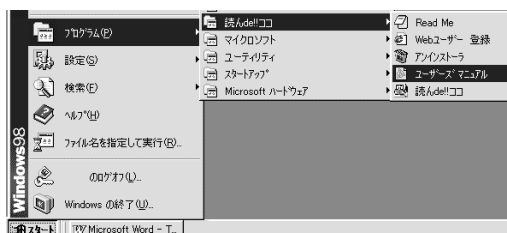
[EPSON SMART PANEL] フォルダ内の、[SMART PANEL ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。



SMART PANEL ユーザーズガイド

読ん de!! ココ for EPSON

Windows



Macintosh

[読ん de!! ココ for EPSON] フォルダ内の、[ユーザーズマニュアル] アイコンをダブルクリックします。



ユーザーズマニュアル

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

インクの交換とメンテナンス

困ったときは

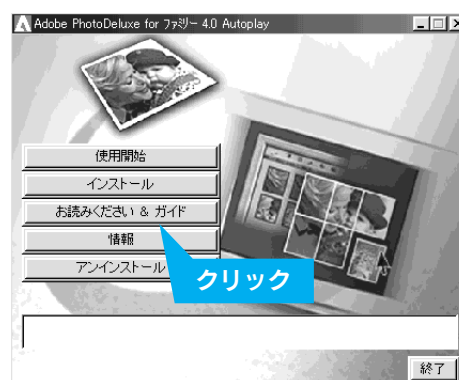
電子マニュアルのご案内

Adobe PhotoDeluxe

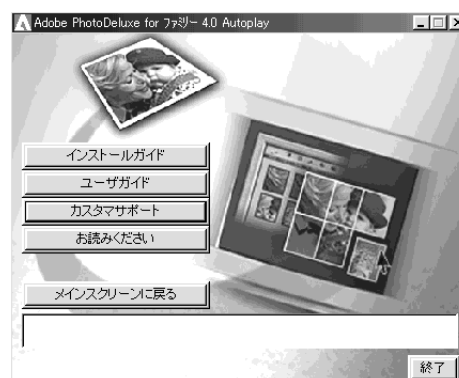
Windows

1 Adobe PhotoDeluxe の CD-ROM をコンピュータにセットします。

2 自動的にインストーラが起動しますので、**お読みください&ガイド** ボタンをクリックします。

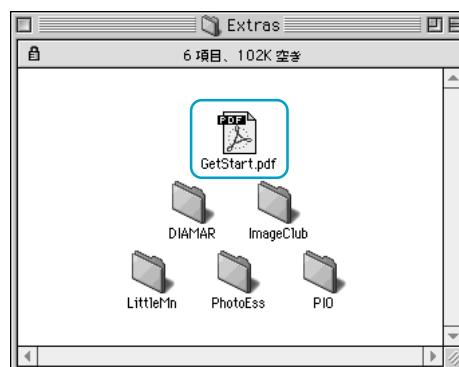


3 次の画面で、参照したいマニュアル名称のボタンをクリックします。



Macintosh

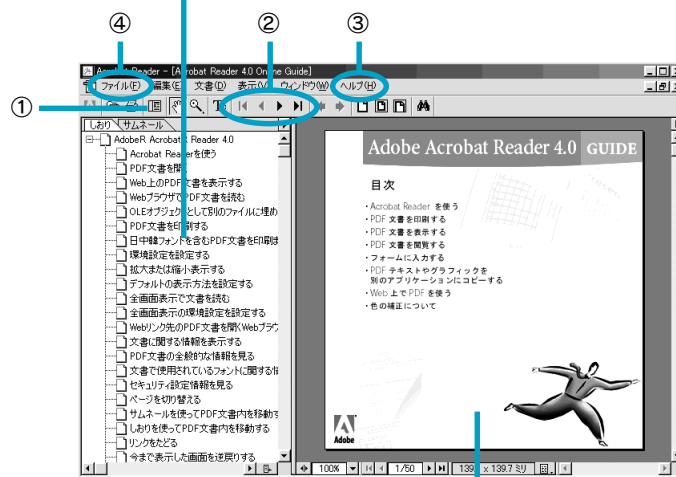
CD-ROMの [Extras] フォルダ内にある [GetStart.pdf] アイコンをダブルクリックします。








Adobe Acrobat Reader の使い方

ここでは、Acrobat Reader の基本的な使い方を説明します。Acrobat Reader の詳細につきましては、オンラインヘルプか Adobe 社のホームページをご覧ください。(http://www.adobe.co.jp)

確認したいページをクリックすれば、右側の画面表示がそのページヘジャンプします。



☞が☞に変わる場所は関連したページへのリンクが貼ってあります。クリックすれば、そのページヘジャンプします。

- ①しおりとページ  ボタンをクリックすると、目次を表示します。見たいページをクリックすると、右側の画面表示がそのページにジャンプします。
- ②表示切り替え  開始ページを表示します。
 前ページを表示します。
 次ページを表示します。
 最終ページを表示します。
- ③ヘルプ オンラインヘルプを表示するほか、インターネットに接続されている場合は、Adobe 社のホームページやユーザー登録などが実行できます。Acrobat Readerに関する詳細はこちらをご覧ください。
- ④印刷 表示されているマニュアルを印刷する場合は、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。

本体の準備

ソフトウェアのインストール

使い方の紹介

使う
プリンタとして

使う
スキャナとして

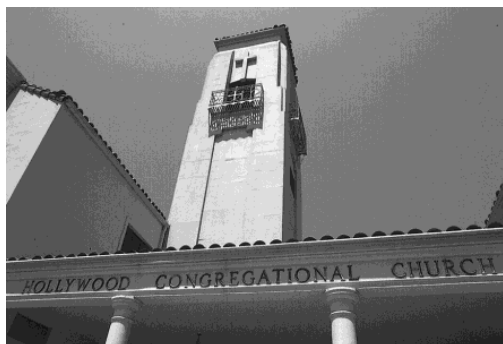
メンテナ
ンスと交換

困ったときは

電子マニュアルのご案内

専用紙のご紹介

フォト・プリント紙 2 / スーパーファイン専用紙



手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。フォト・プリント紙2はスーパーファイン専用紙より光沢を持った仕上がり結果が得られます。



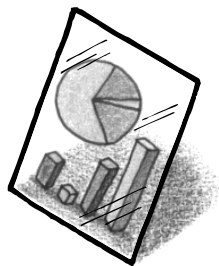
本機ではここに挙げた専用紙のほか、事務用普通紙、官製ハガキ、封筒にも印刷できます。

名称	サイズ	型番
フォト・プリント紙 2	A4	PMA4SP1
スーパーファイン専用紙	B5・A4	KB5100SF・MJA4SP1
スーパーファイン専用光沢フィルム	A6・A4	MJA6CP1・MJA4SP6
専用 OHP シート	A4 (30 枚入 / 10 枚入)	MJOHPS1N・KA410SOHP
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	MJA4SP5
アイロンプリントペーパー	A4	MJTRSP1
ミニフォトシール	100 × 148mm	MJHSP5
フォトカード 2	114 × 175mm ※	PMZSP1
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	MJSP5
フォト・クオリティ・カード 2	ハガキ	PMHSP1
上質普通紙	A4	KA4250NP
両面上質普通紙 (再生紙)	A4	KA4250NPD

※ミシン目から余白部分を切り取ると 102 × 152mm になります

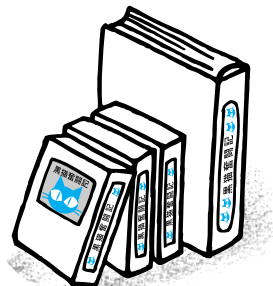
専用 OHP シート

OHP（オーバーヘッドプロジェクタ）用の用紙です。プレゼンテーションなど、グラフィックを使用してアピールすれば説得力も倍増です。



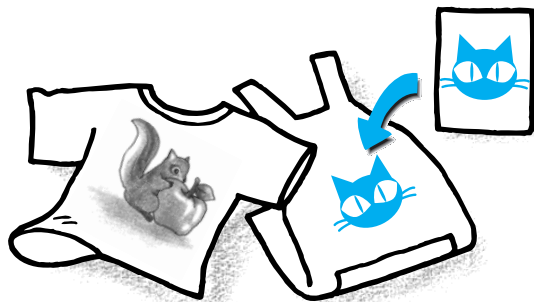
スーパーファイン専用ラベルシート

印刷した後、好きな形に切って貼ることのできる用紙です。ビデオテープのラベルやネームカードなど使い道はいろいろです。



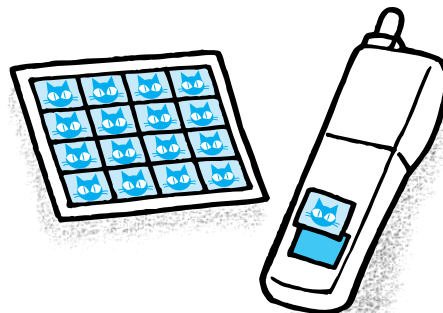
アイロンプリントペーパー

アイロンを使用することで出力結果を布（綿100%または綿50%以上の混紡）に転写することのできる用紙です。



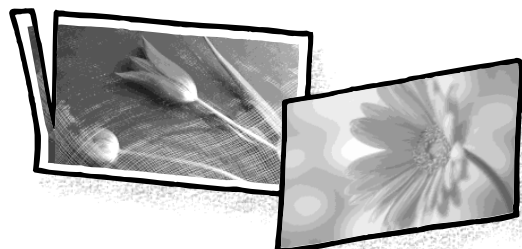
ミニフォトシール

16分割シールに対応したアプリケーションソフトを使用して、小さなシールを作るための用紙です。



フォトカード2

用紙周りのミシン目を切り離すことで、余白のない印刷結果を実現します。



スーパーファイン専用ハガキ/フォト・クオリティ・カード2

年賀状に挨拶状、写真やグラフィックを入れて印刷するならこの用紙です。フォト・クオリティ・カード2は、より光沢を持った美しい仕上がり結果になります。



ポイント

用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各用紙に添付の取扱説明書や『ユーザーズガイド』に記載されています。必ずご覧ください。

🔗 本書 56 ページ「ユーザーズガイドの見方」

🔗 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 1040「用紙のセット」
1050「印刷条件の設定」

■ API

Application Program Interfaceの略で、アプリケーションソフトとコンピュータ（OS）の仲立ちをするもの。汎用性のあるAPIを定めることによって、周辺機器のインターフェイスが容易に使えるようになる。TWAINとは、スキャナを制御するためのAPIの規格。

■ EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me環境で本機をUSB接続する場合に必要なソフトウェア。コンピュータにUSBプリンタデバイスドライバをインストールすることで、USB接続したプリンタがコンピュータに認識される。

■ EPSON プリンタウィンドウ!3

プリンタの状態やインク残量などを、コンピュータの画面上で確認できるユーティリティ。プリンタに問題が発生した場合は、エラーメッセージを表示して知らせる。

■ OCR

Optical Character Recognitionの略で、光学文字認識の意。印字された文字を読み取り、テキストデータ化すること。汎用のスキャナを用いる場合は、OCRソフトが必要になる。

■ PDF

Portable Document Formatの略。電子形式書類の一種で、Acrobat Readerという無料ソフトによって閲覧できる。

■ PDF マニュアル

PDF形式で作成された電子マニュアル。

■ TWAIN（トウェイン）

スキャナを制御するソフトウェアのための、アプリケーションインターフェイス（API）の規格。取り込みソフトウェア自体もTWAINという。

付属のEPSON TWAINは、このTWAIN規格に対応しているので、各種TWAIN対応アプリケーションから画像を直接取り込むことができる。

■ USB インターフェイス

Universal Serial Busの略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。コンピュータやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USBハブ」という機器を使用することで、規格上、同時に127台までのUSB対応機器を接続することができる。

■ インストール

OSやアプリケーションなどの新しいソフトウェアをコンピュータに組み込むこと。

■ 解像度（resolution）

解像度には、[印刷解像度]と[画像解像度]と[表示解像度]などがある。

解像度に関する詳しい説明は『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）を参照してください。

㊦本書56ページ「ユーザーズガイドの見方」

㊦ユーザーズガイド「用語集」

■ キャリッジ（carriage）

原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサが付いており、取り込み時に移動する。取り込み前のキャリッジの待機位置をホームポジションという。

■ クリック

マウスのボタンを“カチツ”と1回押すこと。「右クリック」はマウスの右ボタンでクリックすること。「ダブルクリック」はマウスのボタンを2回続けて“カチカチツ”と押すこと。

■ 充てん

プリントヘッドノズル（インク吐出孔）の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

■ 初期動作

電源をオンにしたとき行われる、本機のウォーミングアップ。プリントヘッドが左右に動くなどして、本機のエラー状態を検査する。

■ チェックボックス (check box)

項目（機能）の有効／無効を設定するための四角いマーク。マウスでクリックすることにより、有効／無効を切り替えることができる。

■ ノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないかどうかを確認するためのパターンを印刷する機能。

■ プリンタドライバ

アプリケーションソフトで作成した文書、画像などのデータを、プリンタで印刷するためのデータに変換する役割を持つソフトウェア。プリンタドライバがインストールされていないと印刷することができない。

■ ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると、印刷結果に白いスジが入ったり、データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

■ メモリ (memory)

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。
ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域といえる。
画像取り込みにもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

■ リストボックス

プリンタドライバの設定項目などで、[▼] をクリックすると選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

※もっと多くの用語集が『ユーザズガイド』（電子マニュアル）に収録されていますのでご利用ください。

読ん de!! ココ for EPSON のアフターサポートについて

■アフターサポートについて

製品に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

住所	〒 390-0811 長野県松本市中央 2-1-27 本町第一生命ビル 7F エー・アイ・ソフト株式会社 『読ん de!! ココ』サポート係
サポート専用電話	(0263) 33-3632 (松本本社) (03) 3376-7440 (東京事業所)
受付時間	月曜～金曜 (祝祭日を除く) 10:00～12:00、13:00～17:00
ファックス	(0263) 33-3052
電子メール	support@aisoft.co.jp

電話がかかりにくい場合は、ファックスでお問い合わせください。その際には、以下の事項をご記入の上、送付してください。

- ①製品名 (バージョンを明記)
- ②製品シリアル No.
- ③お名前
- ④連絡先・ご住所
- ⑤連絡先電話番号 (TEL・FAX)
- ⑥コンピュータ本体機種名 (メーカー・型番)
- ⑦スキャナ機種名 (メーカー・型番)
- ⑧お問い合わせ内容 (なるべく具体的にご記入ください)

電子メールでお問い合わせの際には、エー・アイ・ソフトのホームページ (<http://www.aisoft.co.jp/>) の Q&A コーナーにお問い合わせ専用の書式がありますので、ご利用ください。なお、Q&A コーナーには、お問い合わせの多い質問等が掲載されていますので、あわせてご覧ください。

電話以外のお問い合わせの場合、お答えするまでに多少時間がかかることがあります。あらかじめご了承ください。次のパソコン通信ネット上でも情報交換を行っております。

NIFTY-SERVE SAISUT

■ユーザー登録について

製品同梱の「ご愛用者登録カード」に必要事項を記入して、ご返送ください。あるいは、オンラインでユーザー登録 (登録用 URL <http://www.aisoft.co.jp/register/>) を行ってください。

オンラインでユーザー登録を行う場合は、登録用アイコン (「WEB ユーザー登録」) をクリックしてください。登録用ページが表示されますので、必要事項を入力して送信してください。

オンライン登録された方は、製品同梱の「ご愛用者登録カード」のご返送は必要ありません。

URL <http://www.aisoft.co.jp/>

エー・アイ・ソフト株式会社

読ん de!! ココ Ver.6

with 名刺 OCR for Windows

お問い合わせ先

〒 151-0061

東京都渋谷区初台 1-53-6 初台光山ビル

Tel : 03-3376-7122/Fax:03-3376-5901

標準価格：製品版 ￥19,800（税別）

アップグレード版 ￥7,500（税別）

※アップグレード版の価格はEPSONスキャナユーザー様向特別価格です。お申込み方法は 69 ページをご覧ください。

製品紹介

読ん de!! ココは、イメージスキャナで取り込んだ新聞・雑誌、名刺などの画像データをテキストデータに変換する日本語／英語バイリンガル OCR ソフトです。新聞・雑誌のストックデータの整理、名刺の整理・検索、翻訳ソフト使用時の原稿入力、統計資料のデータベース化など幅広い用途にご利用いただけます。

EPSONスキャナをご利用のユーザー様は、店頭で本製品のアップグレード版を簡単に購入できます。

製品の特徴

高い認識精度と、快適な操作環境を実現した販売実績 No.1 OCR です。

- 業界最高水準の認識精度:最先端の言語処理技術をベースにした認識エンジンの採用により、高い認識精度を実現。アンダーラインが引かれた文書や、ルビ等の認識も強化されています。
- レイアウト自動解析機能:新聞などの複雑な原稿から、文書(縦書・横書の判別)・表・イメージ領域の抽出、読み取り順序まで自動判別するレイアウト自動解析機能を強化。より確実な認識を実現しています。
- マルチドキュメント処理に対応:複数画像を読み込んだ後、一括して認識処理を実行可能。
- アプリケーションとスムーズな連携を実現:ワンクリックで認識結果を Word、一太郎、Excel などへ直接転送。また、Word や一太郎などのメニューバーに、読ん de!! ココの OCR 機能がアドイン。各アプリの一機能のように OCR を利用できます。(※各アプリの対応バージョンについてはお問い合わせください)
- 「表 OCR 機能」標準搭載:表組原稿を認識して、そのまま Excel データに。日本のビジネス文書に多い複雑な表も罫線付の表データとして再現します。又、Excel 上から表認識を直接実行することもできます。
- 英文認識機能:日本語認識に加え、英文認識機能や日英混在文の認識機能を装備。
- カラーでスキャンした原稿の認識に対応。
- 名刺認識:郵便番号 7 桁に対応した名刺専用 OCR「読ん de!! ココ名刺」を搭載。複数枚名刺の一括認識から住所録データベース作成までが可能。

●動作環境

対応 OS : 日本語 MS-Windows2000/98/95/NT4.0

HDD 容量 : 30MB 以上

(名刺 OCR インストール時は更に 15MB 必要)

必要メモリ : 32MB 以上

その他 : TWAIN 対応スキャナ





URL <http://www.aisoft.co.jp/>

エー・アイ・ソフト株式会社

読ん de!! ココ Ver.6 with 名刺 OCR for Windows Power OCR Suite

お問い合わせ先

〒 151-0061

東京都渋谷区初台 1-53-6 初台光山ビル

Tel:03-3376-7122/Fax:03-3376-5901

標準価格：製 品 版 ￥29,800 (税別)

アップグレード版 ￥17,500 (税別)

※アップグレード版の価格はEPSON ユーザー様向特別価格です。お申込み方法は 69 ページをご覧ください。

製品紹介

日本語／英語対応のバイリンガル OCR ソフト「読ん de!! ココ Ver.6」に、欧米で高い評価を受けている 18 言語対応マルチリンガル OCR ソフト「Presto! OCR Pro4.1」をワンパッケージにセットにした商品です。英語、フランス語、ドイツ語などの認識に対応した Presto! OCR Pro を利用することで、ビジネスからアカデミックまで幅広い OCR ニーズに対応しています。エプソンスキャナをご利用のユーザー様は、店頭で本製品のアップグレード版を簡単に購入できます。

製品の特徴 (Presto! OCR Pro4.1)

- 18 言語の認識に対応: 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、オランダ語、スウェーデン語、ノルウェー語、デンマーク語、ポーランド語、フィンランド語、ギリシャ語、エストニア語、チェコ語、ロシア語、ウクライナ語、ブルガリア語
※上記以外にもラテン文字表記の言語は認識可能です。(但し言語辞書によるスペルチェック機能は働きません。)
- 高い認識精度: 先進のマルチリンガル認識エンジンを搭載している他、各言語専用の言語辞書を装備しているので、認識段階で自動的にスペルチェックが働き、誤認識の可能性が高い文字を自動修正します。
- 元原稿のレイアウトを忠実に再現: 認識結果を DOC 形式や RTF 形式のファイルで保存すれば、図、写真などを含んだ原稿も、元原稿のオリジナルレイアウトを忠実に再現します。
- その他の機能: カラー画像の認識に対応／レイアウト自動解析機能を搭載／表認識機能／認識辞書のパターン学習機能／スキャナの自動濃度調整他。

●動作環境

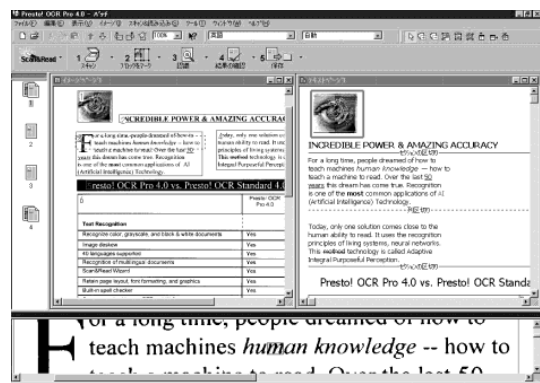
対応 OS : 日本語 MS-Windows2000/98/95/NT4.0

HDD 容量 : 30MB 以上

必要メモリ: 32MB 以上

その他 : TWAIN 対応スキャナ

※読ん de!! ココ Ver.6 に関する製品紹介、製品の特徴、動作環境は前ページをご覧ください。



読ん de!!ココ for EPSON アップグレードのご案内

エー・アイ・ソフト株式会社

■読ん de!!ココ最新版へのアップグレードのご案内

お手持ちの「読ん de!!ココ for EPSON」から、最新の「読ん de!!ココ」シリーズに、アップグレードすることができます。OCR の更なる活用を検討されているユーザー様は、この機会に是非、最新製品へのアップグレードをご検討下さい。読ん de!!ココのアップグレードは、次ページ記載のお申し込み要領で直接弊社にお申し込み頂ける他、店頭で手軽にアップグレードができる様、全国のパソコンショップで「読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR アップグレード版」及び「読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR Power OCR Suite アップグレード版」の販売も行っております。製品の詳細は「読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR」については 67 ページ、「読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR Power OCR Suite」については 68 ページをご覧ください。



読ん de!!ココ Ver.6
with 名刺 OCR
アップグレード版
¥7,500



読ん de!!ココ Ver.6
with 名刺 OCR
Power OCR Suite
アップグレード版
¥17,500

■訳せ!!ゴマ バイリンガル 特別アップグレードのご案内

お手持ちの「読ん de!!ココ for EPSON」には、英日翻訳機能が搭載されています。業務等で本格的な翻訳を必要とされているユーザー様に、英日・日英双方向翻訳ソフト「訳せ!!ゴマ バイリンガル」へのアップグレードをご用意しています。「訳せ!!ゴマ バイリンガル」へのアップグレードは、次ページ記載のお申し込み要領で直接弊社へお申し込みとなります。(店頭アップグレードはありません)「訳せ!!ゴマ バイリンガル」の製品内容は下記をご覧のうえ、この機会に是非お申し込みください。

* 読ん de!!ココ for EPSON の英日翻訳機能は、一部機種と Macintosh 版には搭載されていません。

英日・日英双方向翻訳ソフト

訳せ!!ゴマ バイリンガル Ver.5

お問合わせ先

〒151-0061 東京都渋谷区初台 1-53-6 初台光山ビル

Tel:03-3376-7122/Fax:03-3376-5901 URL <http://www.aisoft.co.jp/>

アップグレード価格：¥7,500 / 税別 (標準価格 ¥12,800)



■製品の特徴

シェアNo.1翻訳ソフト「訳せ!!ゴマ バイリンガル」を使えば、電子メールやビジネスレターの英日／日英翻訳、英文ホームページの翻訳まで幅広く活用できます。

- 英日／日英翻訳がこれ 1 本：双方向の高精度な翻訳がこれ 1 本で OK です。
英日基本辞書：11 万語 日英基本辞書：13 万 4 千語
- 訳せ!!ゴマの機能がアプリケーションにアドイン：Word、一太郎、Outlook Express など主要ビジネスアプリのメニューの一部として翻訳機能が利用できるので、普段お使いのソフト上で翻訳ができます。
- ホームページの翻訳：ホームページのレイアウトやリンクを生かしたままホームページをダイレクトに翻訳できるブラウザ翻訳機能を搭載。もちろんフレームを利用したページの翻訳にも対応しています。
- 英文レター代筆機能搭載：画面に従って操作するだけで簡単に英文レターが作成できます。

●動作環境

対応 OS：日本語 MS-Windows2000/98/95/NT4.0 / HDD 容量：75MB 以上 / 必要メモリ：32MB 以上

読ん de!!ココ for EPSON アップグレード要領

店頭で購入される場合	
■ 読ん de!!ココアップグレード版	標準価格 ￥ 7,500 (税別)
■ 読ん de!!ココ Power OCR Suite アップグレード版	標準価格 ￥17,500 (税別)
■ 購入方法：お近くのパソコンショップなどで、「読ん de!!ココアップグレード版」または「読ん de!!ココ Power OCR Suite アップグレード版」とご指定の上、ご購入ください。	
*店頭でアップグレード版を購入される場合、本ご案内を提示する必要はありません。	
※訳せ!!ゴマのアップグレードをご希望の場合、下記の「エー・アイ・ソフトにお申し込みされる場合」の方法で直接弊社にお申し込みください。	

エー・アイ・ソフトにお申し込みされる場合	
■ 読ん de!!ココアップグレード版	販売価格 ￥ 7,500 (税別)
■ 読ん de!!ココ Power OCR Suite アップグレード版	販売価格 ￥17,500 (税別)
■ 訳せ!!ゴマ バイリンガル	販売価格 ￥ 7,500 (税別)
■ 購入方法：エー・アイ・ソフトへ直接アップグレードをお申し込みされる場合は、以下の手順に従って裏面の申込書にご記入の上、エー・アイ・ソフトまで直接お申し込みください。この場合、アップグレード版発送まで1～2週間程度お時間がかかりますので、予めご了承ください。	
Step1 読ん de!!ココ for EPSON アップグレード申込書への記入 <ul style="list-style-type: none"> ● シリアル No (読ん de!!ココのご愛用者登録カードに記載されている番号) をご記入ください。 ● ご希望のお支払い方法 (クレジットまたは郵便振替) の□の欄に○印を付けてください。 ● お名前、ご住所、昼間の連絡先などを漏れなくご記入ください。 	
Step2 申込書の送付 <ul style="list-style-type: none"> ● 申込書を下記いずれかの方法でお送りください。 <p>FAX で申込書を送る場合</p> <p>下記の FAX 番号へ、申込書をお送りください。 FAX : 0263-33-3052</p> <p>郵便で申込書を送る場合</p> <p>お手持ちの封筒に申込書を入れて、下記宛にお送りください。 エー・アイ・ソフト株式会社 〒390-0811 長野県松本市中央2-1-27 本町第一生命ビル読ん de!!ココ for EPSON アップグレード係</p> <p>※ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> * お申し込みには、「読ん de!!ココ for EPSON」のユーザー登録が必要になります。ご愛用者登録カード記入の上必ずご投函ください。 なお、ユーザー登録完了までには1～2週間程度お時間がかかります。予めご了承ください。 登録完了後、クレジットカードでのお申し込み、または、郵便振替用紙発送の手続きを致します。 * ご愛用者登録カードをお送りいただかないと、お申し込みの処理が遅れることがございます。ご了承ください。 * お申し込みは、クレジットカード、または郵便振替のどちらかで一方で結構です。 	

●お問い合わせ先

- お申し込み・製品内容について：エー・アイ・ソフト株式会社 「読ん de!!ココ for EPSON」 アップグレード係
〒151-0061 東京都渋谷区初台 1-53-6 初台光山ビル
TEL : 03-3376-7122 (10:00～12:00 13:00～17:00) FAX : 03-3376-5901
- ご入金確認・発送状況のお問い合わせ先：エー・アイ・ソフト株式会社 DM 係
〒390-0811 長野県松本市中央2-1-27 本町第一生命ビル
TEL:0263-33-6696 (10:00～12:00 13:00～17:00) FAX:0263-33-3052

FAX送信方向



FAX番号：0263-33-3052

読ん de!!ココ for EPSON アップグレード申込書

ご記入は黒のボールペンを使い楷書体でハッキリとお書きください。

- シリアルN o (読ん de!!ココ for EPSONのご愛用者登録カードに記載されている番号) をご記入ください。

S / N :

- ご希望のお支払い方法の□の欄に○印を付けてください。

☐ クレジット ☐ 郵便振替

- 商品または郵便振替用紙の送付先をご記入ください。

お名前	
お届け先ご住所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先	〒 ※勤務先へのお届けの場合は会社名・部署名までご記入ください。
電話番号	
FAX 番号	

※電話/FAX番号は昼間にご連絡がつくものをご記入ください。

- ご希望の製品の□に○を付けてください。(複数商品申込可)

- | | |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> 読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR for Windows | ¥ 7,875 (税込) |
| <input type="checkbox"/> 読ん de!!ココ Ver.6 with 名刺 OCR for Windows Power OCR Suite | ¥18,375 (税込) |
| <input type="checkbox"/> 訳せ!!ゴマ バイリンガル Ver.5 | ¥ 7,875 (税込) |

(バージョンは2000年4月現在)

※各製品とも提供媒体はCD-ROMのみとなります。

※最新バージョン等の確認につきましては弊社までお問い合わせください。

※読ん de!!ココ for EPSON Macintosh 版をご利用の皆様へ

スキャナに添付されている「読ん de!!ココ for EPSON (Mac版)」はVer.2相当です。従いまして、店頭製品(読ん de!!ココ Ver.2 for Macintosh) へのアップグレードは必要ありませんので、ご注意ください。

*****ここからはクレジットカードにてお申し込みの方のみご記入ください。*****

- カード会社に○を付けて下さい。(いずれか1社) 又、カード番号/有効期限をご記入ください。

※お支払い回数は一回払いのみとさせていただきます。※楷書体でハッキリとご記入ください。

▼下記のカード会社のいずれかに○ <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> UC <input type="checkbox"/> MASTER	▼カード番号 □□□□-□□□□-□□□□-□□□□ ▼有効期限 □□□□ 年 □□ 月
---	---

Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、TrueType、iMac、ColorSync は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。Microsoft、Windows は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 98operating system 日本語版、Microsoft®Windows®Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。

関連法律

刑法	第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法	第 1 条、第 2 条 等

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

複製上のご注意

以下の行為は法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、官製はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権について

書籍、絵画、版画、図面、写真などの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理等は有償で行います。

本製品に関するサービス・サポートの内容につきましては、別冊の『安全にお使いいただくために／サービス・サポートのご案内』をご覧ください。

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス棟	同 右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス棟	0263-86-9995 ドア to ドア専用 受付電話 365日受付可	0263-86-7660
日野修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス棟		042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス棟	同 右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス棟	同 右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に何う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡下さい。

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承下さい。【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

*修理について詳しくは、ホームページアドレス<http://www.epson-service.co.jp>でご確認下さい。

●修理に関するお問い合わせ先

拠点名	電話番号	管轄地域	拠点名	電話番号	管轄地域
札幌FC	(011) 222-7590	北海道全域	京都FC	(075) 255-6891	京都・滋賀
仙台FC	(022) 214-7625	青森・秋田・岩手・山形・宮城・福島	広島FC	(082) 222-3482	山口・広島
松本FC	(0263) 54-7302	長野・山梨	岡山FC	(086) 223-3331	鳥取・島根・岡山・広島（福山市）
東京SC	(0424) 80-4811	東京・神奈川・埼玉・千葉・栃木・群馬・茨城・新潟	四国FC	(087) 851-6728	香川・愛媛・高知・徳島
名古屋FC	(052) 202-9510	愛知・岐阜・三重	福岡FC	(092) 622-8626	福岡・佐賀・長崎・大分
静岡FC	(054) 251-1360	静岡県	北九州FC	(093) 541-3155	福岡北部
金沢FC	(076) 224-7084	石川・富山・福井	熊本FC	(096) 326-4519	熊本
大阪FC	(06) 6397-0930	大阪・奈良・和歌山	鹿児島FC	(099) 254-5913	鹿児島・宮崎
神戸FC	(078) 332-9905	兵庫	沖縄FC	(098) 858-3301	沖縄

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-00-4116（ナビダイヤル）※【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00（祝日・弊社指定休日を除く）

※携帯電話・PHSからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、042-585-8555へお問い合わせください。

※ナビダイヤルとは、NTTの電話サービスの名称です。この番号は全国一律の通話料金でご利用になれます。

通話料金はダイヤル後、接続前のご案内させていただきます。通話料金のご案内の間は通話料金はかかりません。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌 (011) 221-7911 東京 (042) 585-8500 名古屋 (052) 202-9532 大阪 (06) 6397-4359 福岡 (092) 452-3305

●エプソンデジタルカレッジ（スクール）に関するお問い合わせ・お申し込み

東京 TEL (03) 5295-4169 FAX (03) 5295-4168 【受付時間】月曜日～金曜日10:00～12:00/13:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

大阪 TEL (06) 6634-8570 FAX (06) 6634-2570 【受付時間】水曜日を除く毎日10:00～12:00/13:00～17:30（弊社指定休日を除く）

※スケジュールはホームページ、FAXインフォメーションでもご確認できます。

●ショールーム ※詳細はホームページでもご確認できます。

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

エプソンスクエア秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-13-7
【開館時間】 毎日 10:00～18:00（弊社指定休日を除く）

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪府中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

エプソンスクエア大阪日本橋 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-4-20 エスタビル
【開館時間】 毎日 10:00～18:00（弊社指定休日を除く）

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認下さい。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2000. 11. 1 (A)



当社は国際エネルギー省プログラム
の参加事業者として、本製品が国際エネ
ルギー省プログラムに適合し
ていると判断します。



この取扱説明書は70%再生紙（表紙は35%）を使用しています。